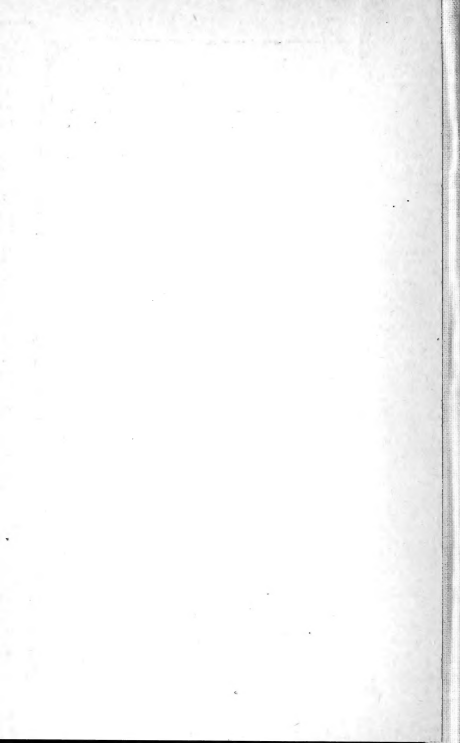
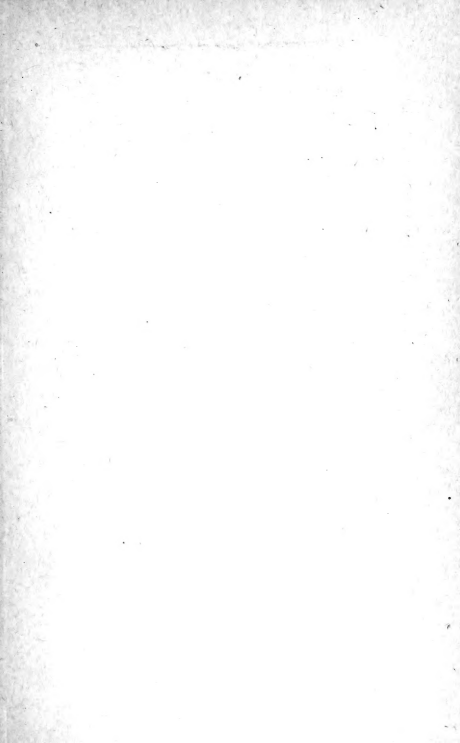
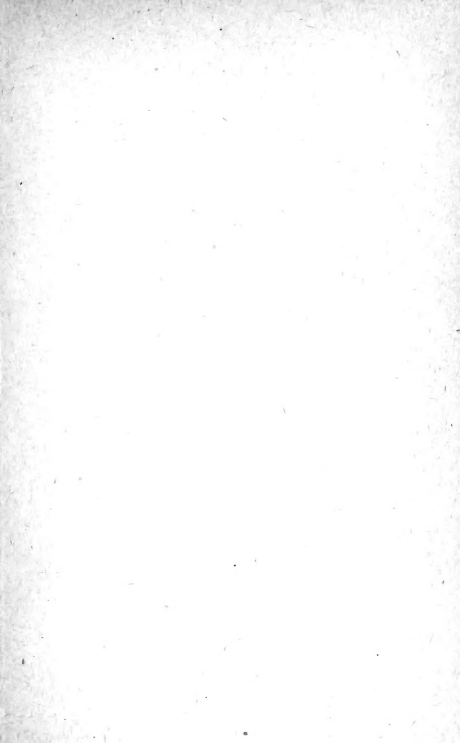
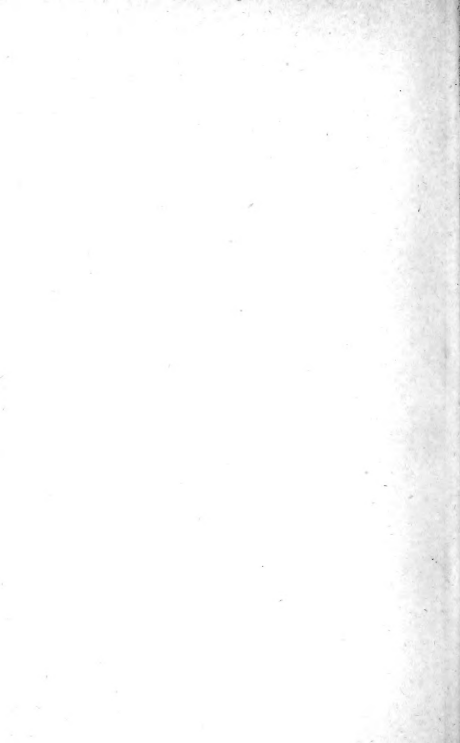
Univ. of Toronto Library











GEOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (United States). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). FROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (France). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

5.Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

SEVENTH ANNUAL ISSUE.

J GEOGRAPHY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BI III

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris
Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1909 (MARCH)

Z 7403 R882 DIVIT 1907

[Material received between Feb. 1907 and Feb. 1908.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volume for Pure Mathematics is now published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finiand.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- **Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm,
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 00 and 99 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the readermay consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1907, but includes those portions of the literature of 1901-1906 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(J) GEOGRAPHY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •		• •	 0000
MAPS			••	• •		 0(
PHYSICAL G	EOGRA	PHY	••	• •		 ()1
MATHEMATI	CAL G	EOGR	АРНҮ			 69

(J-12101)

(J.) GEOGRAPHY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books,
Dictionaries, Collected Works,
Tables for Computation, Atlases.

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Methods of Research, Apparatus, Equipment of Expeditions, etc.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.

f. Africa and Madagascar.

North America, including Mexico.

b. Central and South America, and West Indian Islands.

- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

(J.) GEOGRAPHIE.

Philosophie.

Geschichte. Biographien.

Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten. Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSI-FIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

(J.) GEOGRAPHIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de supputation, Atlas.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

I.—CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

(J.) GEOGRAFIA.

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Pubblicazioni d' Istituti,

Società, Congressi, etc.

Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionarî, Raccolte, Tavole per calcoli. Atlanti.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Apparecchì, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.

m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian

147° E. of Greenwich.

n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.

 Antartic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2.—SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).

dbb. Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).

dbc. Central Russia.

dbd. Caucasus (Governments of Fuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147°

O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (150 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonderausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

2. UNTERABTEILUNGEN.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda.

Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlichvon diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

L. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Vou. mb.)

> N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

2.—SUBDIVISIONS.

- d. Europe avec la Méditerranéenne et ses îles.
- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.
- db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba. Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb. Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc. Russie Centrale.
- dbd. Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceuxci).
- dbe. Région des Monts Oural.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

- L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20°E. da Greenwich ad Est. e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.
- L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich. a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Oer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territor: e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- Italy. Sicily (with Lipari Islands dh. and Pantellaria). Sardinia.
- Switzerland. di.

dii. Alps.

Austria-Hungary (Bosnia and Herzedk. govina included).

dl.Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

Mediterranean and Islands (Crete, dm. Cyprus and Malta).

Black Sea and Sea of Azov. dn.

Baltic and Islands. do.

North Sea. dp.

dq. English Channel, including Channel Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

Asiatic Russia. ea.

West Siberia (Governments of eaa.

Tomsk and Tobolsk).

eab. East Siberia (Governments Yeniseisk. Irkutsk. Yakutsk, Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).

eac. Central Asiatic Russia (Governments Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana).

eb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

ec.Japanese Islands; Formosa.

French Indo-China: ed. Tonquin, Annam, etc.

ee. Siam.

British India: Himalaya; Burma; ef.

- eg.Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor: the Philippines and China Sea.
- Persia; Afghanistan; Baluchistan; eh. Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

Persian Gulf. el.

f. Africa and Madagascar.

Mediterranean States: Marocco, fa. Algiers, Tunis, Tripoli.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). dinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Balkan - Halbinsel päische Türkei, Rumänien, Bulgarien. Serbien. Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Das Schwarze Meer und das Asowsche

Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).

Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).

Russisches Centralasien (Gouv. Turgai, Uralsk. Akmolinsk. Semipalatinsk, Semirěčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

Siam.

Britisch-Indien.einschliesslich Himalava, Burma, Cevlon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien: Afghanistan: Belutschis-

tan: Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

- dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.
- di.Suisse.
- dii. Alpes.
- dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).
- dl.Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (Crete, Chypre et Malte).
- dn. Mer Noire et Mer d'Azov.
- do.La Baltique et ses îles.
- dp. Mer du Nord.
- dq. La Manche et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

- ea. Asie russe.
- Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk eaa. et Tobolsk).
- Sibérie Orientale (Gouv. Yéniséisk, eab. Irkoutsk, Yakoutsk, Transbaikalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).
- Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspie, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).
 - Chine et ses dépendances: Mongolie, еb. Tibet, etc. Corée.
 - Archipel du Japon; Formose.
 - Indo-Chine française : ed. Tonkin. Annam, etc.
 - Siam.
 - Indes Britanniques: Himalaya; ef. la Birmanie; Ceylan.
- eg.Péninsule Malaise depuis l'isthme $_{
 m de}$ Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.
- Perse; Afghanistan; Bélouchistan; eh.les Pamirs.
- Turquie d'Asie; Arabie. ci.
- Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).
- cl.Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc. Algérie, Tunisie, Tripoli.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia

ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).

Siberia Orientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaicalia, Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semiriecie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Arcipelago del Giappone; Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino. Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Cevlan.

Penisola Malese dall' Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco. Algeria, Tunisia, Tripolitania.

- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.
- fc. Sahara and the Central Sudan;
 Wadai, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- ff. East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- Red Sea and Islands.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. North America.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States,
East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

gk. Mississippi River System as a whole.

al. Mexico.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost - Canadisches Gebiet; Neufundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

fb. N.E. Africain; Egypte et la văllée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, francais, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

· Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

- fd. Ouest african, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe. État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff. Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

fg. Sud africain—au sud d'Angola et

du Zambèze.

th. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

Africa 'del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra, Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del

Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda; tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est;

Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gt. États-Unis dans leur entier.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. Etats-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.

gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

gl. Mexique.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in complesso.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale; Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in complesso.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

- h. Central and South America and West Indies.
- hb. Central America; Guatemala; Honduras; British Honduras: Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea: Gulf of Mexico.

hd. Guiana: British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad; Curação.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

- hh. Brazil and Amazon River System as
- hi. Argentina with Patagonia as a whole; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

- ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ic. New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.

if. Victoria.

ig. South Australia.ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

 New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

j. Polar Regions in General.

k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad; Kurassao.

Columbia; Ecuador.

Peru. Bolivia.

Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln. Die Anden.

AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und

Loyalitäts-Inseln.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

ARKTISCHES GEBIET.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

- h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.
- hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras brittanique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curação.

he. Colombie: Ecuateur.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

 hh. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi. République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. Australasie.

- ia. Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic. L'Australie dans son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

ih. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

ik. Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

 Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

j. Regions polaires en général.

k. Régions arctiques.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

kc. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.

kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. Atlantique.

la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curação.

Columbia: Ecuador.

Perù. Bolivia.

Bohvia

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Chilì.

Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland. Le Ande.

AUSTRALASIA (OCEANIA).

Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).

Australia in complesso.

Queensiand.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale. Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadee, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

quario, etc.). Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

REGIONI POLARI IN GENERALE.

REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altroye.

- Ub. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phænix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng. Galapagos Islands.
- nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

II .- SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln rördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga). Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

Antarktisches Gebiet.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Λmsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).

nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).

nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).

nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.

ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.

nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

ng. Iles Galapagos.

nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

oa. Continent antarctique dans son entier.

ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.

oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.

od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIERES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques. Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde.

Atlantico meridionale e sue isole.

OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine). Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell'Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA.

Regione antartica in complesso.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud del-l'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

Physical Aspects of the Globe.

- 01 General. Entries dealing with the General Physical Geography of a region.
- 02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (see also B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).
- 63 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).
- 04 Geographical evolution.
- 06 Earth Movements in general. (Ser also H 25.)
- 07 Earthquakes.
- 08 Volcanic Phenomena. (See also H 06.)
- 09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.
- 14 Form of Surface.
- 15 Terrestrial Relief.
- 16 Erosion.
- 17 Rain Action. Weathering. Rain
 Phenomena, etc. (See also H
 14.)
- 18 Coasts.
- 19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations. (Sec also H 13.)
- 26 Valleys.
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 31 Glaciers, including evidence of former glaciers.
- 32 Snowfields. Avalanches.
- 33 Frozen Ground.
- 34 Landslips, Mudstreams, etc. (See also H 16.)
- 35 Marshes and Bogs.
- 36 Soils and Various Deposits. (Pedology. See also H 96.)
- 37 Influence of Biological Factors on the Earth.
- 38 Circulation of Water.
- 39 Ocean in general: Oceanography.
- 40 Ocean: area, depth, colour, transparency.
- 41 Tides. (Sec also 95 and E 1750.)

Physikalische Merkmale der Erde.

Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.

Die Frde im allgemeinen. (Form, Grösse, Dichte, Anziehungskraft (siehe auch B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).

Erdoberfläche im allgemeinen (Land- und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).

Geographische Evolution.

Bodenbewegungen im allgemeinen. (Siehe auch H 25.)

Erdbeben.

Vulkanische Erscheinungen. (Siehe auch H 06.)

Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.

Oberflächengestalt.

Festländische Bodenformen.

Erosion.

Regenwirkung. Verwitterung. Regenerscheinungen etc. (Siehe auch H 14.)

Küsten.

Meerbusen, Buchten und Binnenmeere.

Untermeerische Bodenformen.

Gebirge.

Ebenen.

Dünen. Æolische Gebilde. (Siehe auch H 13.)

Täler.

Spalten. Höhlen.

Inseln.

Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.

Schneefelder, Lawinen.

Gefrorener Boden.

Bergstürze, Schlammströme etc. (Siehe auch H 16.)

Sümpfe und Moore.

Böden und verschiedene Ablagerungen. (Pedologie. Siehe auch H 96.)

Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.

Kreislauf des Wassers.

Der Ocean im allgemeinen: Oceanographie.

Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe, Farbe, Durch-

sichtigkeit. Ebbe und Flut. (Siehe auch 95 und E 1750.)

Particularités Physiques du Globe.

01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.

02Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (voy. aussi B 0180, E 1050), distribution de la chaleur,

03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).

04 Evolution géographique.

Mouvements de l'écorce terrestre 06 en général. (Voy. aussi H 25.)

07 Tremblements de terre.

08 Phénomènes volcaniques. aussi H 06.)

09 Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.

14 Configuration de la surface.

15 Relief terrestre.

16 Erosion

17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (Voy. aussi H 14.)

18 Rivages maritimes.

19 Golfes, baies et lagunes.

22 Relief sous marin.

23 Montagnes.

24 Plaines.

Formations 25 Dunes, coliennes. (Voy. aussi H 13.)

26 Vallées.

28 Fissures. Cavernes.

99 Iles.

31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.

32 Champs de neige. Avalanches.

33 Sol gêlé.

34 Eboulements, rivières de boue, etc. (Voy. aussi H 16.)

35 Marais et fondrières.

36 Sols et depôts superficiels divers. (Pédologie. Voy. aussi H 96.)

37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.

38 Circulation de l'eau

39 Données d'ensemble sur l'océan: Octanographie.

40 L'océan : superficie, profondeur, couleur, transparence.

41 Marées. (Voy. aussi 95 et E 1750.)

Caratteri fisici del globo.

Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.

La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (vedi anche B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).

Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).

Evoluzione geografica.

Movimenti della terra in generale. (Vedi anche H 25.)

Terremoti.

Fenomeni vulcanici. (Vedi anche

Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa. Morfologia della superficie terrestre.

Morfologia della terra ferma.

Erosione.

Azione della pioggia. dazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (Vedi anche H 14.)

Golfi, baje e mari chiusi.

Morfologia del fondo del mare.

Montagne.

Pianure.

Dune. Formazioni eoliche. (Vedi anche H 13.)

Valli.

Fenditure. Caverne.

Isole.

Ghiacciai, compresevi le tracce di antichi ghiacciai.

Valanghe. Nevai.

Terra gelata.

Frane, fiumi di fango, etc. (Vedi anche H 16.)

Paludi e stagni.

Suoli e varî depositi. (Pedologia. Vedi anche H 96.)

Influenza di fattori biologici sulla

Circolazione dell' acqua.

L'oceano in generale: Oceanografia.

L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.

Maree. (Vedi anche 95 ed E 1750.)

42 Currents. Waves. Strömungen. Wellen. 44 Temperature of the Ocean. Temperatur des Oceans. (Siehe (See also F 0880.) auch F 0380.) Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water. 45 Dichte. Salzgehalt chemische Zusammensetzung des Meerwassers. 46 Ice on Sea-water. Icebergs. Meereis. Eisberge. 50 Land Waters in general. Festländische Gewässer im allgemeinen. (Mineral, Thermal, Quellen (Mineralquellen, heisse 51 Springs. etc.) Quellen etc.) 52 Rivers and River Valleys. Flüsse und Flusstäler. Estuaries and Deltas. Draindungen und Delta. Drainage-Inundations. Ueberschwemmunage Systems. systeme. gen. Süsswasser-Seen. 53 Lakes (fresh water). 54 Saline Lakes. Salz-Seen. Underground Waters; subter-Unterirdische Gewässer; un-55 terirdische Flüsse und Seen. ranean rivers and lakes. (See also H 16.) (Siehe auch H 16.) Klima. 60 Climate. Atmospheric Pressure. 61 (See also Luftdruck. (Siehe auch F 0700-F 0700-0770.) 0770.)Air Temperature. 62 (See also Lufttemperatur. (Siehe auch F 0800-0844.) F 0800-0844.) 63 Water Vapour. Rain. (See also Wasserdampf; Regen. (Siehe F 1000-1286.) auch F 1000-1286.) 64 Winds. (See also F 1300-1590.) Winde. (Siehe auch F 1300-1590.) Mathematical Geography. Mathematische Geographie. Allgemeines. 69 General. Geodesy, Surveying and Topography. Geodäsie, Landesvermessung und Levelling. Coast Surveys. Under-Topographie. Nivellement. Küstenvermessung. Markscheidewesen. ground Surveys. 72 Orometrie. Orometry. Marine Vermessungen. Marine Surveys. Hydrography. Hydro-75 graphie. Determination of Latitude and Bestimmung der geographischen 80 Breite und Länge. Longitude. (See also E 0150, (Siehe auch E 5100.) 0150, 5100.) Height Measurements. (See also Höhenmessung. (Siehe auch F 0730, 81 F 0730, 0740.) 0740.)82 Tiefenmessung. Soundings. Projection of Sphere. (See also Kartenprojection. (Siehe auch 83 A 8840.) A 8840.) Kartographie. (Siehe auch A 8840.) 84 Cartography. (See also A 8840.) 85 Time Reckoning. Zeitrechnung. Surveying Instruments. Vermessungs-Instrumente. 87 Navigation, Measurements of Time Navigation, Messung von Zeit und 90

Position.

Gezeiten.

E 1750.)

Mathematische

Behandlung

(Siehe auch 41

der

and Position.

95

Tides, Mathematical Discussion of.

(See also 41 and E 1750.)

42	Courants. Vagues.	Correnti. Onde.
44	Température de l'Océan. (Voy. aussi F 0880.)	Temperatura dell' Oceano. (Vedi anche F 0880.)
45	Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer.	Densità, salsedine e composi- zione chimica dell' acqua di mare.
46	Glace marine. Icebergs.	Ghiaceio sull' acqua di mare. Icebergs.
50	Eaux continentales en général.	Acque continentali in generale.
51	Sources (minérales, thermales, etc.).	Sorgenti (minerali, termali, etc.)
52	Rivières et vallées fluviatiles. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.	Fiumi e valli fluviali. Estuarî e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.
53	Lacs d'eau douce	Laghi d' acqua dolce.
54	Lacs d'eau salée.	Laghi d' acqua salsa.
55	Nappes d'eau souterraines;	Acque sotterranee; fiumi e laghi
	rivières et lacs souterrains. (Voy. aussi H 16.)	sotteranei. (Vedi anche H 16.)
60	Climat.	Climi.
61	Pression atmosphérique. (Voy. aussi F 0700-0770.)	Pressione atmosferica. (Vedi anche F 0700-0770.)
62	Température de l'air. (Voy. aussi F 0800-0841.)	Temperatura dell' aria. (Vedi anche F 0800-0844.)
63	Vapeur d'eau. Pluies. (Voy. aussi F 1000–1286.)	Vapore e pioggia. (Vedi anche F 1000-1286.)
64	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)
	Geographie Mathématique.	Geografia Matematica.
69	Généralités.	Generalità.
70	Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.	Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei.
72	Orométrie.	Orometria.
75	Levés maritimes; hydrographie.	Rilevamenti marini. Idrografia.
80	Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)	Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.)
81	Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.)	Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.)
82	Sondages.	Misura delle profondità.
83	Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.)	Proiezioni geografiche. (Vedi anche A 8840).
84	Cartographie. (Voy. aussi A 8840.)	Cartografia. (Vedi anche A 8840.)
85	Connaissance des temps.	Misura del tempo.
87	Instruments pour le levé des cartes et plans.	Istrumenti per rilevamenti.
00	Nazigation mosure du tomps et de la	Navigazione Misure del tempo e

et E 1750.)

90 Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
 95 Discussions mathématiques rela-

tives aux marées. (Voy. aussi 41

Misure del tempo e

(Vedi anche 41 e

Maree. Discussioni matematiche in

Navigazione.

posizione.

proposito.

È 1750).

$1 \times D \times X$

то

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia		fb	Atlantic		ı
Addresses		0040	— N		la
Eolian Formations		25	— S		lc
Afghanistan		eh	Atlases		0030
Africa		f	Atmosphere, Pressure of		61
- British Central		.ff	Auckland Island		ik
— E		#	Australasia		i
British		#f	Australia as a whole		ie
— German		#	S	• •	iq
Portuguese		.ff	—— W	•	ih
N.E		fb	Austria-Hungary		dk
S		fg	Avalanches		32
— W		fd	Azores	• • •	lb
Air, Temperature of		$\frac{fa}{62}$	Azov, Sea of	• • •	dn
4.3 3		ga	T) 1 ' T 1 1		dg
4 17 1	• •		TO 11 TO 1 1		$\frac{dg}{dl}$
		$\frac{gc}{fa}$	TO 1.1 1 T 1 1	• •	do
Algiers	• •	dii	TO 1 1.1	• •	eh
Alps	• •	hh		• •	19
Amazon River System	* *		Bays	• •	
America, Central	• •	h, ha	Behring Sea	• •	nc dd
— <u>N</u>	• •	g	Belgium	• •	
S	* *	h	Bibliographies	• •	0032
Amsterdam Island	• •	mb	Biography	• •	0010
Andes	• •	hm	Biological Factors, Influence	e on	o lw
Angola		fe	Earth		37
Annam	• •	ed	Bismarck Archipelago		ib
Antarctic		0	Black Sea	• •	dn
Continent		oa	Bogs		35
Apparatus		0090	Bolivia		hg
Arabia		ei	Bosnia		$d\mathbf{k}$
Aral, Sea of		ek	Brazil		hh
Archipelago N. of N. Amer	ica	kc	British Islands		de
Arctic		k	Bulgaria		dl
Ocean		ka	Burma		ef
Argentina		hi	Canada as a whole		gb
Aroo Islands		ia	Canadian Dominion, E		gd
Asia		e	W		gc
Assiniboia		gc	Canaries		lb
Athabasca		ac	Cape Verde		1.6

J

Caribbean Sea		• •	• •	hc	Geodesy	• •	• •	70
Caroline Islands.		• •	• •	ne	Georgia, S	• •	• •	ob
Cartography .		• •	• •	84	German Empire	• •		de
Caspian				ek	Gilolo			e_{ij}
Caucasus				dbd	Gilolo Glaciers			31
Cartography Caspian Caucasus Caverns Celebes Ceylon				28	Gravitation of the Eart	h		02
Celebes				eg	(1			dl
Ceram				eg	Greede			kb
Ceylon	•			ef	Guatemala			hb
Chatham Islands.				ik	Guiana, British			hd
Chatham Islands. Chili China Sea Climate Coasts Coast Line, Chang Surveys Collections Collumbia British Comoro Group Congo River Syste State Congresses, Repor				hk	— Dutch — French Gulfs Halmahera			hd
China				eb	French			hd
— Sea				eg	Gulfs			19
Climate	-			60	Halmahera			eg
Coasts				18	Heat, Distribution on t			02
Coast Line Chang	res			09	Height Measurement			81
Suppose	505	• •						dk
Collections .	•	• •		0060	Himplara	• •		ef
Columbia .	•	• •		he	History	• •	• •	-0010
D.:4:-1-	•	• •	• •	ne	Halland			dd
O O	•	• •	• •	ge	Honaina	• •	• •	116
Comoro Group .		• •	• •	fh	Honduras	• •	• •	hb
Congo River Syste	em	• •	• •	f_e	Herzegovina Himalaya History Holland Honduras British Hydrography Iberian Peninsula Icebergs Iceland Ice on Sea-Water Illinois India, British Indiana Nof Equat	• •	• •	75
State .		• •	٠.	fe	Hydrography	• •	• •	
			• •	0020	Iberian Peninsula	• •	• •	dg
Connecticut .	*		• •	gg	Icebergs	• •	• •	46
Corea				ϵb	Iceland			da
Corsica				df	Ice on Sea-Water			46
Costa Rica .				h b	Illinois			gg
Crete				dm	India, British			ef
Crozets				oc	Indiana			gg
Curação				hd	Indian Ocean			1112
Currents, Ocean .				42	— N. of Equat	or		ma
Cyprus				dm	- S. of Equato	1°		mb
Deltas				52	Indo-China, French			ed
Denmark				da	Institutions			0060
Density of the Ea	rth			02	Institutions Reports of			0020
Connecticut Corea Corea Corsta Rica Crete Crozets Curaçao Currents, Ocean Cyprus Deltas Denmark Density of the Ea Depression Dictionaries Drainage Systems Dunes Earthquakes Ecuador Egypt Elevation Ellice Eritrea Erosion Estuaries Europe Evolution, Geogre Expeditions, Equi				09	Instruments, Surveying	r		87
Dictionaries	•	• •	• •	0030				52
Drainage Systems	. 1	• •		52	Inundations Islands	• •		29
Dunes		• •	• •	0.5			• •	kd
Fouth analysis	•	• •	• •	07	N. of Europe and Italy Japanese Islands Kei Islands Kerguelen Kernnadee Islands Ludrone Islands Ludrone Islands Lakes, Fresh-water — Saline Landslips Land Waters Latitude Determinatio	ALSIA		dh
Earthquakes .		1 *		7.	Thurst.	• •	• •	ec
Ecuador	,	• •	• •	he	Japanese Islands	• •	• •	
Egypt		• •	• •	bf	Kei Islands	• •	• •	eg
Elevation .		• •	• •	09	Kerguelen	• •	• •	00
Ellice	•	• •	• •	nf	Kermadec Islands	• •	• •	ile
Eritrea		• •	• •	fb	Ladrone Islands		• •	ne
Erosion			• •	16	Lakes, Fresh-water			53
Estuaries				52	Saline			54
Europe				d	Landslips			34
Evolution, Geogra	aphica	1		10	Land Waters			59
Expeditions, Equi	ipment	of		0090	Latitude, Determinatio	n of		80
Faeroes				da	Laurentian Lakes			ge
Falkland Islands.				hl	Lectures		٠,	0040
Falkland Islands. Fiji Islands				nf	Lectures Lipari Islands			dh
Fissures				28	Longitude, Determinat	ion of		80
Formosa				ec	Lord Howe Island			ie
France				df	Low Archinelago			nh
Friendly Islands				nf	Loyalty Islands			il
Fissures Formosa			• •	33	Low Archipelago Loyalty Islands Luxemburg Mackenzie			dd
Galapagos Islando		• •		ng	Mackanzia	• •		gc
(- 10101)	,	• •	• •	ny	DIGURENCIE		• •	
(J-12101)							C	4

Macquario Islands			ik	Paraguay				hi
Madagascar			fh	Patagonia				hi
			lb					0050
Maine			gg	TD 1 1				36
Malay Archipelago			eg	Pelew Islands				ne
— Peninsula			eg	Pennsylvania				gg
Malta			dm	Periodicals				0020
Maps			00	Ponsio				eh
3.5			fa	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy				el
Marquesas Islands	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		nh	Pern				hf
Marshall Islands	• •		ne	Philippines				eg
			35	Philosophy	• •			0000
Massaura I land	• •	• •	mb	Phænix Islands	• •			nf
Massachusetts	• •	• •		Plains		• •	• •	24
Massachusetts		• •	gg			• •	• •	
Mediterranean and Isl		• •	dm		• •	• •	• •	Ĵ
States		• •	fa_{j}	Portugal			• •	dg
Mexico			g, gl	Position, Measur				90
— Gulf of	• •		hc	Pressure, Atmos			• •	61
Michigan	• •		gg	Prince Edward			• •	oc
Misool			ia	Projection of Sp	here			83
original report by store	11 - 0		gle	Pyrenees				dg
Mongolia			eb	Queensland Rain				id
Montenegro			dl	Rain				6 3
Mongolia			23	Action				17
Movements of the Ear	rth		06	Red Sea and 1sl	ands			fi
Mudstreams			34	Relief, Terrestri	al			15
Museums			0060	Research, Metho	ods of			0090
Navigation New Caledonia			90	Rhode Island				gg
New Caledonia			il					52
Newfoundland			gd	Rivers Roumania				\overline{dl}
New Britain			ib	Russia, Asiatic			• •	ea
Chinos		• •	ia	— Centr		• • •	• • •	eac
Guinea Hampshire	• •	• •		— in Europe				db
Hebrides	• •	• •	c_{q}	— Central		• •	• •	dbc
Hebrides		• •	il	Venthern	• •	• •	• •	dba
— Jersey	• •		gg	- Northern	• •	• •	• •	dbb
- South Wales		• •	ie	Southern		• •	• •	
— York		• •	gg	Sahara		• •	• •	f_c
Zealand Nicaragua		• •	ik	Salvador Samoa	• •	• •		hb
Nicaragua			hb	Samoa	• •			nf
Niger Region, Upper			fd	Sandwich Grou	p	• •	• •	ob
Nile System Valley			fb	—— Islands		• •		nd
— Valley			fb	Sardinia				dh
Nomenclature			0070	Saskatchewan				gc
North Sea			dp	Scandinavia				da
			da	Seas, Enclosed				19
Ocean, Area and Dep			40	Servia Siam Siberia, E.				dl
— Chemical Comp			45	Siam				ee
Colour			40	Siberia, E.				eab
—— Density			45	Ŵ				eaa
Salinity			45	Sicily				dh
— Temperature			44	Sicily Snowfields				32
— Temperature — Transparency			40	Societies, Repor	ets of			0020
Ohio	• •	• •		Society Islands				nh
Ohio	• •		$\frac{gg}{72}$	Secotra			• • •	fb
Ohio Orometry Pacific		• •		Solomon Island				ib
		• •	n			• •	• •	fb
			na	Somaliland		• •	• •	82
s			nb	Soundings	• •	• •	• •	
Pamirs			eh	Spain Springs	•	• •		dg
Panama			hb	Springs	• •	• •	• •	51
Pantellaria			dh	St. Paul		• •	• •	mb

Submarine Conto	ours			22	Trinidad					hd
Sudan, Central				fc	Tripoli		• •			fa
Egyptian			• •	fb	Tunis		• •			fa
French				fd	Turkey in					ei
Surface of the E	arth			03	— Euro	ppe				dl
Form of				14	Uganda		• •			Ħ
Surveying				70	United St		a whole	e		gf
— Instrument	S	• •	• •	87	N.E.			• •		gg
Surveys, Coast		• •	• •	70	S.E.			• •		gh
— Marine			• •	75	W.					gv
Sweden		• •	• •	da		• •	• •			$db\epsilon$
Switzerland				di		• •			• •	hi
Tables	• •			0030	Valleys		• •	• •	• •	26
Tasmania			•	ii	Vapour	• •	• •			63
Temperature of t	the Air	• •		62	Venezuela		• •	• •	• •	hd
— Ocean				4.1	Vermont			• •	• •	gg
	• •			0030	Victoria			• •	• •	if
Tibet				eb	Volcanic	Phenoi	nena			08
Tides	• •		• •	41	Wadai		• •		• •	$f \iota$
- Mathematic		cussion	of	95						ia
Tierra del Fuego			• •	hl	Water Cir		n			38
Time, Measurem				90	Waters, I		• •	• •		5 0
Reckoning		• •	• •	85	—— Und	ergrou	nd			55
Timor				eg	Waves			• •		42
Timorlaut				eg	Weatheri				• •	17
Tonga			• •	nf	West Ind	ies			• •	h, he
Tonquin	• •			ed	Winds			• •	• •	64
${f T}$ opography				70	Wisconsin	1		• •	• •	gg
Treatises, Gener	al			0030	Yukon		• •	• •	• •	gc

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie		• •	• •	fb	Asie	• •	• •	e
Açores			• •	16	russe ··	• •	• •	ea
Affaissements				09	centrale	• •		eac
Afghanistan				eh	Assiniboia Athabasca			gc
Afrique				f	Athabasca			gc
central brit	anniqu	e		Jf.	Atlantique			l
—— de l'Est				.ff	— méridional			lc
allema				.fF	septentrional			la
britan	nique			J.F	Atlas			0030
portug	gaise			.#	Atmosphérique, Pression	on		61
du N.E.				fb	Atmosphériques, Action	ns		17
du S.				fg	Auckland, ile			ik
de l'Ouest				fd	Australasie			i
Air, Température				62	Australie dans son enti	er		ic
Alaska				ga	du S			ig
Alaska Alberta				gc	— occidentale			ih
Algérie				fa	Autriche-Hongrie			dk
Alpes				dii	Avalanches			32
Altitudes, Mesur				81	Azov, Mer d'			dn
Amazone, Réseau			que		Baies			19
de l'				hh	Baléares			dg
Amérique centra				h, ha	Balkanique, Péninsule			dl
—— du N.				g	Baltique et ses îles			do
méridionale				h	Behring, Mer de			ne
Amis, îles des (T				nf	Belgique			dd
Amsterdam, l'île				mb	Bélouchistan			eh
Andes, Les				hm	Bibliographies			0032
Angola				fe	Biographie			0010
Annam				ed	Biologiques, Influence	des	fac-	
Antarctique, Con				oa	teurs, sur la terre			37
Antarctiques, Ré				0	Birmanie			ef
Antilles				h	Bismarck, Archipel de			ib
Appareils				0090	Bolivie			hg
				ei	Bosnie			dk
Arabie Aral, Mer d'				ek	Boue, Rivières de			34
Archipel nord d	e l'Am	érique			Brésil			hh
N				kc	Britanniques, Iles			de
Arctique, Océan				ka	Bulgarie			dl
Arctiques, Régio				k.	Canada dans son entier			gb
Argentine, Répu	blique			hi	- Puissance du, de			gd
Aroo, îles				ia	— de l'ouest			go
		- •						0

Canaries			lb	Evolution géographic	que	4 6	04
Cap Vert			lb	Expéditions, Equipm	ent d'		0090
Caraïbe, Mer			hc				hl
Carolines, Archipe	el des		ne	Falkland, Iles Feroë, Iles Fidji, Iles Fissures Fondrières Formose France Galapagos Gêlé, Sol Géodésie Géorgie du S. Germanique, Empire			da
Cartes Cartographie Caspienne, Mer			00	Fidji, Iles			nf
Cartographie .			84	Fissures			28
Caspienne, Mer			ek	Fondrières			35
Caucase			dbd	Formose			ec
Cavernes			28	France			df
Célèbes			eg	Galapagos			ng
Ceram			eg	Gêlé, Sol			33
Cevlan			ef	Géodésie			70
Chaleur, Distributi	ion sur la		02	Géorgie du S			ob
CI1 (1 A1			ik	Germanique, Empire			dc
Chili			lik	Gilolo			eg
Chine			eb	Gilolo Glace marine			46
- Mer de			eg	Glaciera			31
Chypre			dm	Glaciers Golfes	••		19
Climat	• • •	•••	60	Commitation do la tom		• •	02
Collections	• • •	• •	0060	Gràca	C	• •	$\frac{dl}{dl}$
Colombia		• •	he	Greenland	• •		kb
- britannique	• •	• •	gc	Gustamala	• •		hb
Comores Groupe d	log	• •	fh	Guiana hritanniana	• •	• •	
Chili Chili Chine Chypre Chypre Climat Collections Colombie Comores, Groupe d Congo, Réseau h	edrogranl	viono.	Ju	Grèce	• •	• •	hd hd
du du	yarograpi	inque	fo	hollandaise	• •	• •	hd
du Congo, Etat du Congrès, Rapports	• •	• •	fe fe	Holmoboro	• •	• •	
Congress Popports	 J.	• •		Halmahera	• •	• •	eg
Connectiont	ue	• •	0020	Himalana	• •	• •	dk
Connecticut	• •	• •	gg	Himataya	• •	• •	ef
Coree		• •	eb	Histoire	• •	• •	0010
Corse	• •	• •	df	Hollande	• •	• •	dd
Costa Kica	• •	• •	hb	Honduras	• •	• •	hb
Congres, Rapports Connecticut Corée Corse Costa Rica Côtes, Levés des Courants de l'Océal Crozet Curaçao Danemark Deltas Densité du globe te	• •	• •	70	Halmahera Herzégovine Himalaya Histoire Hollande Honduras — britannique Hydrographie Hydrographiques, Sys Ibérique, Péninsule Icebergs Iles — au N. d'Europe	• •	• •	hb
Courants de l'Ocean	n	• •	42	Hydrographie		• •	75
Crozet	• •	• •	oc	Hydrographiques, Sys	tèmes	• •	52
Curação	• •	• •	hd	Ibérique, Péninsule	• •		dg
Danemark	• •		da	Icebergs	• •		46
Deltas		• •	52	lles		• •	29
Densité du globe te	rrestre	• •	02	au N. d'Europe	${ m et~d'Asia}$	е	kd
Dictionnaires			0030	Illinois			gg
Discours			0040	Indes britanniques			ef
Dunes			25	—— occidentales			h, hc
Discours	· l'		38	Illinois Indes britanniques — occidentales Indiana Indien, Océan — au N. de l'é — de l'é Indo-Chine française			gg
Nappes souter	raines d'		55	Indien, Océan			m
Eaux continentales			50	au N. de l'é	≙quateur	٠	ma
Eboulements			34	au S. de l'é	quateur		mb
Ecuador			he				ed
Effritement			17	Inondations Institutions rapports d'			52
Egypte			bf	Institutions			0060
Ellice			nf	rapports d'			0020
Enseignement			0050	Instruments pour le	e levé	des	
Eoliennes, Formatio	ons		25	cartes et plans			87
Erythrée			fb	Islande			da
Erosion			16	Italie			dh
Espagne			dg	Japon, Archipel du			ec
Estuaires			52	Kei, îles du		• •	eg
Etats Unis			gf	Kerguelen.		• •	oc
du N E.			99	Kermadec, îles			ik
- de l'ouest	t		$\frac{gg}{gi}$	Lacs d'eau donce	• •	• •	53
			gh	- salée	• •	• •	54
Europe			$\frac{gn}{d}$	Instruments pour le cartes et plans	* *	• •	9 8
Erythrée		• •	**	**************************************	••	• •	90

Lagunes	• •			19	Nouvelle Calédonie			il
Latitude, Déterm	ination	ı de la		80	Galles du sud			ie
Leçons				0040	— Galles du sud — Guinée Nouvelles Hébrides			ia
Leçons Levé				70	Nouvelles Hébrides			il
— des cartes e	t plan	s. Instr	u-		Nouvelle Zélande	• •		ik
ments pour le Levés des côtes — maritimes Lipari, îles				87	Océan, Composition c	himique		45
Levés des côtes				70	Couleur			40
- maritimes				75	— Densité			45
Linari fles	• •	• •	• •	dh	— Densité — Salinité			45
Longitude, Déter	 minati	on de l	n.	80	Superficie et pro	fondenr		40
Lord Howe, île	11111111111111	on ac 1		ie	Température Transparence Ohio Orométrie	1011de Hi		44
Lorantá Ilea	• •	• •		il	- Transparence	• •		40
Luvamboura		• •	• •	dd	Obio	• •	• •	
Machanaia	• •	• •	• •		Omo italia	• •	• •	$\frac{gg}{72}$
Mackenzie	• •	• •	• •	gc	Oural Párian des Ma		• •	dbe
Macquaries	• •	• •	• •	il:	Oural, Région des Mo	mis	• •	
Managascar		• •	• •	f_n^h	racinque	• •	• •	n
Madere	• •	• •		lb	meridional		• •	nb
Maine		• •	• •	gg	septentrional		• •	na
Malai, Archipel	• •	• •	٠.	eg	Pamirs	• •		eh
Malaise Péninsul	e			eg	Panama			hb
Malte		• •		dm	Pantellaria			dh
Manuels				0030	Paraguay			hi
Marais		• •		35	Patagonie			hi
Marées				41	Pédologie :			36
Lord Howe, île Loyauté, Îles Luxembourg Mackenzie Macquaries Madugascar Madère Maine Malai, Archipel Malaise Péninsul Malte Manuels Marais Marais Discussions	mathé	matigr	ies		Oural, Région des Me Pacifique			ne
relatives aux				95	Pennsylvanie			gg
Mariannes Maroe Marquises, Iles				ne	Périodiques			0020
Maroe				fa	Péron			hf
Maranises Iles	•	• •		nh	Perse	• • •		eh
Marshall, Archip	ما بام	• •		ne	Porsique Golfe	••		el
Massaroignes	er de	• •	• •	ne ml	Dhánia Ho	• •	• •	
Mascareignes Massachusetts	• •	• •	• •		Persique, Golfe Phénix, Iles Philippines Philosophie Plaines Pluie, Action de la Pluies Polaires, Régions Pomoutou Portugal Position astronomial	• •	• •	nf
Midsachusetts			• •	gg	Philippines	• •	• •	eg
Méditerranée ave			• •	dm	Philosophie	• •		0000
Méditerranéens, 1	Etats	• •	٠.	fa	Plaines	• •	• •	24
Mer du Nord Noire Rouge et ses	• •	• •	• •	dp	Pluie, Action de la	• •	• •	17
Noire		• •	• •	dn	Pluies	• •	• •	63
Rouge et ses	s îles			fi	Polaires, Régions	• •	• •	j
Mexique — Golfe du Michigan Missool Mississippi, R	• •			g, gl	Pomoutou	• •		nh
Golfe du			٠.	hc	Portugal			dg
Michigan				gg	Position astronomique	ue, Mes	ure	
Misool				ia	de la			90
Mississippi, R	léseau	hyd	ro-		Pression atmosphériq	ue		61
graphique au				gl:	Prince Edouard, Ile	du		oc
Mongolie Montagnes Monténégro				eb	Projections géographe Pyrénées Queensland Recherche, Méthodes	iques		83
Montagnes				23	Pyrénées	1		dq
Monténégro				dl	Queensland			id
				06	Recherche, Méthodes	de		0090
Musées				0060	Relief sous-marin	· ·		22
Navigation		• •		90	Relief sous-marin terrestre Rhode Island	• •		15
Neige Champs d	0	• •	• •	$\frac{30}{32}$	Rhode Island	• •		
New Hampshire	C	• •	• •		Pirage Oscillations	100 12.000		gg
Musées Navigation Neige, Champs d New Hampshire — Jersey — York Nicaragua	• •		• •	gg	Rivage, Oscillations d	res ngne	s are	09
Vonle	• •	• •	• •	gg	D: : :	• •	• •	18
Vice we was	• •	• •	• •	gg	Kivieres	• •	• •	52
Nicaragua Niger, région sup	<i>;</i> .		• •	hb	Koumanie	• •		dl
Triger, region sup	CHICKET	uu	• •	fd	Rivages maritimes Rivières Roumanie Russie Centrale		• •	dbc
Nil, Réseau hydr	ograph	nque di	II.	fb	— d'Europe			db
— Vallée du			• •	fl,	Méridionale			dbb
Nomenclature	• •			0070	Septentrionale	• •		dba
Norvège				da	Sahara			fv
— Vallće du Nomenclature Norvège Nouvelle Bretagn	1e		• •	ib	Roumanie Russie Centrale d'Europe Méridionale. Septentrionale Sahara Salomon, îles			ib

Salvador			hb	Temps, Connaissa	nce des		85
Samoa			nf	Mesure du .			90
Sandwich, Iles			nd	Terre de Feu .			hl
Sandwichs, Groupe	des		ob	neuve .			gd
Sardaigne			dh	Tremblemen	ts de		07
Saskatchewan			ge	Tibet			eb
Scandinavie			da	Timor			eg
Serbie			dl	Timorlaut			eg
Siam			ec	Tenga			nf
Sibérie Occidentale			eaa	Tonkin			ed
Orientale			eab	Topographie .			70
Sicile			dh	Traités généraux.			0030
Société, Iles de la		. •	nh	Trinité			hd
Sociétés, Rapports d	e		0020	Tripoli			fa
Socotra			fb	Tunisie			fa
Somaliland			fb	Turquie d'Asie .			ei
Sondages			82	— d'Europe ·			dl
Soudan central			fc	Uganda			f_{hi}
— égyptien			fb	Uruguay			hi
français			fd	Vagues			42
Soulèvements			09	Vallées			26
Sources			51	Vapeur d'eau .			63
St. Paul, Ile de			mb	Vénézuéla .			hd
Suède			da	Vents			64
Suisse			di	Vermont			gg
Surface de la terre			03	Victoria			if
Configuration	de la		14	Volcaniques, Phér	nomènes	• •	08
Tables			0030	Wadai			fc
Tasmanie			ii	Waigoe			ia
Température de l'air	r		62	T17* *			ag
— de l'océan			44	Yukon			gc

INDEX

zv

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Gezeiten			95
Æolische Gebilde	25	Gletscher			31
Anziehungskraft der Erde	02	Hebung			09
Apparate	0090	Höhenmessung			81
Atlanten	0030	Höhlen			28
Bergstürze	34	Hydrographie			75
Bibliographien	0032	Inseln			29
Binnenmeere	19	Institute		0020	, 0060
Biographien	0010	Instrumente zur Verm	essun	g	87
Biologische Faktoren	37	Karten			00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection			83
Bodenformen, Festländische	15	Kartographie			84
— Untermeerische	22	Klima			60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers			38
Buchten	19	Küsten		• •	18
Congresse, Berichte von	0020	Küstenvermessung			70
Delta	52	Küstenverschiebung			09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische			80
Drainagesysteme	52	Landvermessung			70
Dünen	25	Lawinen			32
Ebbe	41	Lehrbücher			0030
Ebenen	24	Luftdruck			61
Eisberge	46	Lufttemperatur			62
Erdbesen	07	Marine Vermessung			75
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geogra	phie		69 - 95
Erdoberfläche im allgemeinen	03	Meereis			46
Erosion	16	Moore Mündungen			35
Evolution, Geographische	04	Mündungen			52
Expeditionen, Ausrüsten von	0090				0060
Festländische Bodenformen	15	Navigation			90
Gewässer	50	Nomenklatur			0070
Festreden	0040	Oberflächengestalt			14
Flüsse	52	Ocean, Chemische Z	u-amı	nen-	
Flut	41	setzung			45
Gebirge	23	— Dichte			45
Gefrorener Boden	33	Durchsichtigkeit			40
Geodäsie	70	Farbe			40
Geographische Breite	80	Flächenausdehnu:	ng		40
— Länge	80	—— Temperatur			44
Geschichte	0010	Tiefe		• •	40
Gesellschaften, Berichte von	0020	Orometrie	• •		72

Pädagogik		0	050	Tabellen				0030
Pedologie			36	Täler				26
Periodica		0	020	Tiefenmessung				82
Philosophie		0	000	Topographie				70
Physische Geograph	ie	01	-64	Überschwemmi	ingen			52
Positionbestimmung			90	Unterirdische (l ewäs	ser		55
0 11			51	Untermeerische	Bode	enform	en	22
	• •	• •	63	Untersuchungs	metho	den		0090
Regen	• •	• •	17	Vermessung				70, 75
Regenwirkung	• •	• •		Vermessungs-In		nente		87
Salzgehalt des Ocean	ns		45	Verwitterung				17
Salz-Seen			54	Vorträge				0040
Sammlungen		0	060	Vulkanische E			1	08
Schlammströme			34	Wärmeverteilu				02
Schneefelder			32	Wasserdampf				63
Seen			53	Wellen				42
Senkung			09	Winde				64
Spalten			28	Wörterbücher				0030
Strömungen			42	Zeitbestimmun				90
Simple			35	Zeitrechnung	5			85
Sumple			0.0	Zacitite chilling				

INDICE

PER LA

$G E O G R A F I A (\mathbf{J})$

Abbassamenti			09	Argentina			h
Abissinia			f'b	Asia			
Acqua, Circolazione de			38	Assiniboia			g
Acque Continentali			50	Athabasca			g
sotterance			55	Athabasca Atlanti			0030
			eh	Atlantico Meridi			1
			f	Oceano			
— Australe			fg	Settentrions	ale. Oc	eano	le
- centrale britannio			.ff°	Atmosfera, Press			6
del N.E			$\ddot{f}b$	Auckland, isola			ii
Occidentale			fd	Australasia			
Orientale			.ff	Australia in com			i
			#f	- Meridionale			i
portoghese			.ff	Occidentale			i
——— tedesca			.ff	Austria-Ungheria			di
Alaska			$\frac{.v}{ga}$	Azof, Mare di			di
Alaska Alberta			gc	Azorre			1
Algeri			fa	Baje			19
Alpi			dii	Balcanica, Penin			d
Altitudini, Misura dell	ρ.		81	Baleari, isole			de
Amazoni, rete idrograf			hh	Baltico e le sue I			de
Amboina			ia	Behring, Mar di			n
America, Centrale			h, ha	Belgio			de
Meridionale			h	Belucistan			el
Settentrionale			g	Bibliografie			0032
Amici, Isole degli			nf	Biografia			0010
Amsterdam, Isola			mb	Biologici, Influe			
			hm	sulla terra			37
Angola	• •		fe	75.4			e)
Angola Annam			ed	Bismarck, Arcipe			il
Antartica	• •		0	Bolivia			he
Antartico, Continente			οα	Bosnia			$d\tilde{k}$
Apparecchi			0090	Brasile	• •		hh
Arabia			ei	Britanniche, Isol	e.		de
Arabia Aral, mare			ek	Bulgaria			d
Arcipelago Nordameric			kc	Calore, Distribu			
Aria, Temperatura dell	2		62	terra			
Aroo, isole			ia	Canada in comple			
Artica			k	— occidentale,			
Artico, Oceano			ka	orientale, D			
2111100, 0000110	• •	• •	n co	officially D	·		90

J

			• •	• •	lb	Filosofia Fiumi	• •	• •	0000
Capo Verd	le			• •	lb	Fiumi			52
Caribi, Ma	ır dei				hc	— di fango			34
Canalina	Loolo				ne	Formosa			ee
Carrie Carte Cartografi Caspio Caucaso Caverne Celebes Ceylon Chatham,					OC	— di fango Formosa			28
Cartografi	a				84	Francia			df
Caspio					ek	Frane			34
Caucaso					dbd	Galapagos, Isole			ng
Caverne	• •				28	Gelata terra			33
Colobos		• •			eg	Geodesia			70
Corlon	• •	• •			ef	Georgia Australe	• •	• •	ol
Chatham	inala	• •	• •		ik	Gampanica Impara	• •		de
Chatham,	1801e	• •	• •	• •		Chigagiai	• •	• •	31
			• •	• •	hk	Ghiaceio sull' acqua	4:	• •	
Cile Cina — Mar Cipro Climi Coccincins Collezioni Collumbia — Brits	1 11	• •	• •	• •	eb	Ginaccio sun acqua	, ai mare		46
- Mar	della	• •	• •	• •	eg	Giappone, Isole del			ee
Cipro			• •		dm	Gilolo Golfi			ic
Climi					60	Golfi			19
Coccincina	1.				ed	Gravitazione della 7	Гегга		10
Collezioni					0060	Grecia			d
Columbia					he	Groenlandia			ki
- Brita	annica				ge	Guatemala			hi
Comoro, (Fruppo	delle			th	Guiana Britannica			he
State	del				fe	- Francese			he
Congo, re	te idro	ovafica	del		fe	— Olandese			he
Congressi,					0020	Halmahara			e
Connection	nt.	oner (i	L	• •		Himalora			e,
Connectic Corea Correnti	uu	• •			99	Handaya		• •	h
Corea	1 112		• •	• •	eb	Honduras	• •	• •	
Correnti	ten oc	eano	• •		42	Britannico		• •	h
Corsica Costa Ric	• •	• •	• •	• •	df	Toerica, Penisola.	• •		dg
					hb	Icebergs			3
Costa, Ca di Costa Creta Crozets Curação Danimare Delta Densità d Discorsi Dizionarî Drenaggio Dune	$_{ m mbiam}$	enti d	lella	lını a		Gravitazione della Grecia Groenlandia Guatemala Guiana Britannica — Francese — Olandese Halmahera Himalaya			7
di	• •				09	Illinois			$g_{!}$
Coste					18	India Britannica			e
Rilie	evo del	le.			70	Indiana			g
Creta					dm	Indiano, Oceano			n
Crozets					oc	a Nord d	lel Equat	ore	me
Curacao				• •	hd	9 Sud do	1 Kanato	200	411
Danimare	я.				da	Indie Occidentali	2 234 4440		h, h
Delta		• •	• •	• • •	52	Indo-Cina Francesi		• •	e, n
Dansità d	alla ta	* *	• •		10	Indie Occidentali Indo-Cina Frances Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole Asia			09
Diagonai	ena te.	LIST	٠.	• •	0040	Incadagioni		• •	5
Discorsi	• •	• •	• •	• •	0030	Thomeazioni		• •	97
Dizionari		* *	• •			Islanda	• •		$d\epsilon$
Drenaggio	o, Siste	emi ai	٠.	• •	52	Isole	• •	1 111	29
Dune	• •		• •	• •	25	— a N. dell' E	uropa e	deH	
Ecuador	• •			• •	he	Asia Istituti — Resoconti di			76 (
Egitto					fb	Istituti			0060
Ellice					nf	—— Resoconti di			0020
Eoliche,	Forma	zioni			25	Istrumenti ner rile	romonti		8'
Fritrea					fb	Italia			d
Erosione					16	Kei, isole di .			e.
Erzegovii	ıa				dk	Kerguelen			0
Estuarî					52	Kermdec, Isole			i
Europa					\bar{d}	Ladroni, Isole dei	• •		n
Drenaggo Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, I Fritrea Erosione Erzegovin Estuarî Europa Evoluzion Falkland,	10. 0000	rrafica	• •	• •	04	Italia	• •		5
Talkland	Teole	, anca		• •	11	ragin	• •	• •	5.
Tankland,	18016	• •				— d'acqua salsa	inaui	 .1:	
Falkland, Fär Öer Fenditure Fenice, Is Figi, Isol Filippine	• •			• •	da	Latitudine, Determ	inazione	a1	8
renditur	1		• •		28	Laurenziani, I Lag Letture Lipari, iso'e	nı		.9
Fenice, L	sole		• •		nf	Letture	• •		0040
Figi, Isol	e		• •		nf	Lipari, iso'e			-di
Filippine					eg	Longitudine, Deter	minazion	e di	80

T. 1 TT					0		40
Lord Howe, isol		• •	• •	ie	Oceano, estensione e profe		40
Low, Arcipelage	o di	• •	• •	nh	Salsedine		45
Loyalty, Isole	• •	• •		il	—— Temperatura		44
Lussemburgo				dd	Trasparenza		40
Mackenzie				90	Ohio		gg
Mackenzie Macquario Madagascar Madera Maine				ik	Ohio		dd
Madagascar Madera Maine Malese, Arcipela Penisola Malta Manuali Marchesi, Isole Mare del Nord Maree				.16	Onde		42
Madera				lb	Orometria		72
\mathbf{M} aine				99	Pacifico — del Nord — del Sud Paludi Pamir Panama Pantellaria Paraguay Patagonia		n
Malese, Arcipela	igo			eg	— del Nord		na
Penisola				eg	del Sud		nb
Malta				dm	Paludi Pamir Panama Pantellaria		35
Manuali				0030	Pamir		eh
Marchesi, Isole				nh	Panama		hb
Mare del Nord				do	Pantellaria		dh
Maree				41	Paraguav		hi
Discussion	e n	natam	atioa	11	Patagonia		hi
enlle		14111111		95	Pedagogia		0050
sulle Marocco	• •		• •				36
Mar Rosso e le s	una Tuai	L.		f_{α}	Pedologia		ne
Mar Kosso e le s	sue 1so.	ie	• •	fi	Pelew, Isole		
Marshall, Isole	* *		• •	ne	Pennsylvania		gg
Marshall, Isole Mascarene, Isole Massachusetts	9	• •	• •	mb	Periodici	• •	0020
Massachusetts		• •		gg	Persia	• •	eh
Mediterraneo e :		sole		d, dm	Persico, Golfo Perù Piani Pioggia Azione della Pirenei Polari, Regioni	• •	el
Stati del				fa	Perù		hf
Messico Golfo del Meteorica, degra Michigan Misool				ha	Piani		24
Golfo del				hc	Pioggia		63
Meteorica, degra	idazion	e		17	— Azione della		17
Michigan				gg	Pirenei		dg
Misool				ia	Polari, Regioni		j
Mississippi, rete	idrogr	afica	del	gk	Polari, Regioni Portogallo		dg
Mongolia				di	Posizione, Misura della		90
Mongolia Montagne Montenegro				23	Pressione atmosferica		61
Montenegro			• •	dl	Principe Edoardo, Isole d		oc
Morfologia del f	ondo d	el ma		22	Profondità, Misura delle		82
— della super				14	Proiezione della Sfera		83
della terra	fam.	116861	е	15	0 1 1		id
Movimenti della	Таппа	• •	• •		Queensland	• •	
			• •	13	Rhode Island Ricerca, Metodi di	• •	gg
Musei	• •	• •		0060			0090
Navigazione	• •	• •	• •	90	Rilevamento	• •	70
Nero, Mar				dn	Rilevamenti, Istrumenti p	er	87
Musigazione Nero, Mar Nevai New Hampshire New Jersey New York Nicaragua.	• •			32	— Marini		75
New Hampshire				gg	Rilievo delle coste		70
New Jersey				gg	— marini		75
New York				gg	Rumania		dl
Nicaragua				hb	Russia Asiatica		ea
Niger, regione s	uperior	e del		fd			eac
Nilo, rete idrogi	afica d	el		fb	Europea		db
Vallata del				fb	— Centrale		dbc
Nomenclatura				0070	Meridionale		dbb
Norvegia				da	Settentrionale		dba
Nomenclatura Norvegia Nuova Britannia Nuova Caledonia	1			ib	— Meridionale — Settentrionale Sahara		fe
Nuova Caledonia	١		• •	il	Salomone		ib
Nuova Galles de	Sud			ie	Salvador		hb
Nuova Guinea				ia	Salvador	• •	nf
Nuova Zolanda	• •	• •	• •		Sandwich, Gruppo delle	• •	ob
Yuova Ebnidi		• •	• •	ik	Jacks Gruppo delle		_
Nuova Zelanda Nuove Ebridi Oceano, colore	• •	• •	• •	il	Isole	• •	nd
Oceano, colore	1		• •	40	Dan Faoio	• •	mb
composizion densità	ne chin	1108	• •	45	San Paolo	• •	dh
densita	• •	• •	• •	45	Saskatchewan		gc

G 7' '			7	T M: 1.1			90
Scandinavia	• •	• •	da	Tempo, Misure del	• •	• •	
Seram	• •	• •	eg	Terra del Fuoco	• •		hl
Serbia		• •	dl	Terranova			gd
Siam			ee	Terremoti			07
Siberia occidentale			eaa	Testo, libri di			-0030
orientale			eab	Tibet			eb
Sicilia			dh	Timor			eg
Società, Isole della			nh	Timorlaut			eg
Società, Resoconti di			0020	Tonchino			ed
Socotra			fb	Tonga			nf
Somalia			fb	Topografia			70
Sorgenti		• • •	51	Trattati generali			0030
0			dq	Trinidad			hd
Spagna Spedizioni, Equipagg	iaman		0090	Tripoli			fa
			35	Tunisi			fa
",		• •		Turchia Asiatica			ei
Stati Uniti in comple		• •	gf	— Europea			dl
— del Nord-E			gg	TT 1	• •	• •	.ff
—— del Sud-Es			gh	FT1:	• •	• •	dbe.
Occidental:	i		gi		• •		
Storia			0010	Uruguay	• •		hi 3 2
Sudan Centrale			fc	Valanghe	• •	• •	
— Egiziano			fb	Valli		• •	26
Francese			fc	Vapore	• •		63
			03	Venezuela			hd
Superficie terrestre in	_			Venti			64
Svezia		• •	da	Vermont			99
Svizzera			di	Victoria			if
Tavole			0030	Vulcanici, Fenomeni			12
Tasmania			ii	XXX			fe
Temperatura dell' Ar	ia		62	TT7 1	• •		ia
— dell' Oceano			44		• •		
		• •		Wisconsin	• •	• •	gg
Tempo, Calcolo del			85	Yukon			gc



AUTHOR CATALOGUE.

Aanestad, S. Norges jordbund. [Der Boden Norwegens.] Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (225–231, 241–248). [36 da].

Abruzzi, H.R.H. The Duke of the. The snows of the Nile. London, Geog. J., 29, 1907, (121-147, with map and pl.). [00 ff 23 ff]. 13219

Acker, Viktor. Csetnek és Pelsűcz vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsűcz.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest. [1905], 1906, (156–167). [01 dk 23 dk].

[Adamov, N. P.] Адамовъ, Н. II. Температура и влажность чернозема по наблюденіямъ на степныхъ станціяхъ опытныхъ лѣсничествъ (1892–1901). [Temperatur u. Feuchtigkeit im Schwarz-Erdeboden an den Steppenstationen der Versuchs-Forsteien (1892–1901).] Trd. opytn. lĕsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (505–737). [36 dbb]. 13222

Adams, Cyrus C[ornelius]. Some phases of future geographical work in America. [President's address before the Association of American geographers. New York, Dec. 31, 1906.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (1-12). [0040]. 13223

 Adams, Gust. Alf.
 Aufnahmen an der Batanga-Küste und im Lobe-Flussgebiet (Süd-Kamerun) 1905.
 1:00,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906.
 35 × 42 cm.
 [00 fd].

[Adler, В.] Адлеръ, Б. Фридрихъ Рапрель. [Friedrich Ratzel.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 3, 1904, (42– 60, mit Portr.). [0010]. 13225

Aegerter, L. Karte der Allgäuer u. Lechtaler Alpen. Westliche Hälfte. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1906. 82×54 cm. 4 M. $[00\ dii]$. 13226

Agamennone, Giovanni. L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante l'anno 1902. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (9–18). [0060]. 13227

Tremitoscopio ad azione elettrica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (19-29). [07] 13228

Sopra un focolare sismico nei dintorni di S. Vittoriano di Roma (Tivoli). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (147-158). [07 dh] 13229

vocata dal contatto elettrico nei sensibilissimi sismoscopî. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (197-209). [07].

L'indirizzo nella costruzione degli strumenti sismici in Italia. Modena, Boll. Soc. sismol ital., 10, 1904-05, (239-252). [07 dh]. 13231

osservati in Italia durante l'anno 1903 (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (appendice 584). [07 dh].

———— Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani, Roma, Rend. Acc. Lincei,

cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 2° sem., 1905, (681–688). [07]. 13233

Agassiz, Alexander Reports on the scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U.S.N., commanding. 5. General report of the expedition. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 1l. + 1-75, with 8 text-fig., 96 pl. inter. leaved). 30.8 cm. [39 n 01 ng nh] 13234

Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa nel Piemonte eseguite nell'estate 1904 coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Acc. sc., 40, 1904-05, (918-938). [02].

Åkerblom, Filip. Seismische Registrierungen in Upsala Oktober 1904 bis Mai 1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (125–140). [07 dal].

Vergleichung der Diagramme aus Upsala und Göttingen von Fernbeben, deren Wellen die Erde umkreist haben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (121–123). [07].

Albert, [Robert]. Bezeichnung der Humusformen des Waldbodens, nach den Beschlüssen des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten. Zs. Forstw., Berlin, 39, 1907, (3-8). [36].

Albertis (D'), E. A. Una crociera sul Nilo. Torino (Paravia), 1904, (229, con inc. e carta). 25 cm. [00 fb]. 13239

Albrecht, M. F. und Vierow, C. S. Lehrbuch der Mavigation und ihrer mathematischen Hilfswissenschaften. Für die königl. preussischen Navigationsschulen. 9. Aufl. Bearb. von Gr. Holz. Hrsg. im Auftrage des Königl. Ministeriums für Handel und Gewerbe. Berlin (R. v. Decker), 1906, (XXII + 528, mit 2 Taf.). 26 cm. Geb. 14 M. [90].

Albrecht, Th. Die Anwendung der drahtlosen Telegraphie auf Längenbestimmungen. (Vorl. Mitt.) Leipzig VierteljSchr. astr. Ges., 41, 1906, (241–246). [80]. Albrecht, Th. Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1902.0–1906.0. Astr. Nachr., Kiel, 172, 1906, (257–268). [80].

Provisorische Resultate des Internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1906.0-1907.0. Astr. Nachr., Kiel, 175, 1907, (177-182). [80]. 13243

Alemann, M. Am Rio Negro. Ein Zukunftsgebiet germanischer Niederlassung. 3 Reisen nach dem argentinischen Rio Negro-Territorium. Ein Führer für Ansiedler . . . Berlin (D. Reimer), 1907, (XVI + 158, mit Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 3 M. [00 hī].

Alessandri, Camillo. Campagna meteorologica del 1904 al R. Osservatorio Regina Margherita (Monte Rosa). Sunto. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (807-810). [60 dii]. 13245

Alessio, Alberto. Sulla determinazione delle costanti dell'apparato tripendolare per le misure di gravità relativa posseduto dal R. Instituto idrografico, eseguita nel R. Osservatorio di Padova (1903-04). Determinazione della gravità relativa fra Padova e Genova (R. S. I.). Annidrogr., Genova, 4 (1903-04), 1905, (15-101). [02].

Alexander, Boyd. From the Niger by Lake Chad, to the Nile. London, Geog. J., **30**, 1907, (119–149, with map and fig.). [00 f]. 13247

From the Niger to the Nile. 2 vols. London (E. Arnold), 1907, (xvi + 358, xii + 420, with maps and pl.). 24 cm. 36s. net. [00 f]. 13248

Alfani, Guido. I terremoti e le case. Firenze (Alfani e Venturi), 1905, (24). 20 cm. [07].

d'India del 4 aprile 1905, e le registrazioni sismiche all'osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (312–317). [07 ef].

Il disastro dell'India segnalato all'osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (327-332). [07 ef]. 13251

Un nuovo e piu violento terremoto segnalato all'Osservatorio

Ximeniano. Riv. fis. nat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (42–43). [07]. 13252

Alfani, Guido. Sulla causa che produce i tremiti di 2° genere nei sismogrammi. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (285–289). [07]. 13253

Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (290–297). [07 dh]. 13254

Un perfezionamento ai pendoli orizzontali a registrazione meccanica. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (405–407). [07].

Alighieri, Dante. La Quaestio de aqua et terra. Edizione principe de 1508 riprodotta in facsimile. Introduzione storica e trascrizione critica del testo latino di G. Boffito, con introduzione scientifica *dell'ing. O. Zanotti-Bianco e proemio del dott. Prompt. Cinque versioni : italiana (G. Boffito), francese e spagunola (dott. Prompt), inglese (S. P. Thompson) e tedesca (A. Müller). Firenze (Leo. S. Olschki), 1905, (88). 25 cm. [0010]. 13256

Alippi, T. Di un modo semplice e sieuro per impedire l'aderenza dei contatti elettrici negli apparecchi sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-905, (111-113). [07]. 13257

Il baturlio della marina e la romba di Sassuolo nelle campagne bolognesi e modenesi. Modena, Boll. Soc. sismol, ital., **10**, 1904, 905, (114-118). [07 dh].

Allemand-Martin, A. Les Iles Kerkenna. Géographie, Paris, **10**, 1904, (2e sem.), (201–222). [01 fa]. 13259

Allenspach. Ueber die Wirkungen des fliessenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (32–38). [52 dii 15 dii]. 13260

Allorge, Maurice, Esquisse géographique du cap Cod (Etats-Unis), Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (443-449, av. 1 pl. phot.). [00 gg].

Almagià, Roberto. Le opinioni e le conoscenze geografiche di Antonio de Ferraris. Riv. geog. ital., Firenze, 12, 1905, (329-339, 450-463). [0010].

(J-12101)

Almagià, Roberto. Sullo sviluppo della conoscenza delle profondità marine. Roma, Boll. Soc. Geog. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (427-441, 502-522). [39].

Neuere Bergstürze in Italien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1900, (211–213). [34 dh].

Alovisi, P. Contributo allo studio petrografico delle Alpi Apuane. Rocce granitiche, eusodidiche, diabasiche e serpentinose. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 6, 1905, (257–270). [23 dh].

Alway, Frederick J[ames] and Gortner, Ross A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plains region: the third steppe. Contributions from the Chemical Laboratory of the Nebraska Wesleyan University No. 13, in Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (1-7). [36 gi]. 13267

Amberg, B. Limnologische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Physikalischer Teil. 1. Abt. Optische und thermische Untersuchungen. [Oberflächentemperaturen, Transparenzverhältnisse, Farbe, die Tiefentemperatur.] Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (1–144, mit 16 Taf.). [53 di].

Ambronn, L[eopold]. Bericht über die astronomischen und geodätischen Aufnahmen, welche zum Zwecke der Grenzregulierung zwischen Kamerun und dem Congo-Français in den Jahren 1900 bis 1902 ausgeführt wurden. Bearb. mit Benutzung der Berichte des Expeditionsleiters Herrn. Hauptmann Engelhardt. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (181–256). [70 fd].

Wagner-Tesdorpfschen Taschen-Nivellierinstrumentes. Mechaniker, Berlin, 15, 1907, (89–91). [87]. 13270

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Amicis (De)} & \textbf{Edmondo.} & \textbf{Nel Regno} \\ \textbf{del Cervino.} & \textbf{Milano (Treves),} & 1905, \\ (330). & 25 \text{ cm.} & [23 \ dii]. & 13271 \end{array}$

Amundsen, Roald. To the north magnetic pole and through the northwest passage. London, Geog. J. 29, 1907, (485–513, with map and fig.). [00 kc].

Andreini, Angelo L. Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale. Opinione geografica, Firenze, 1, 1905, (37–41, con inc.). [0050 80].

Intorno ad un corso di geografia matematica. Opinione geografica, Firenze, 1, 1905, (70-75). [0050 69]. 13274

Il calendario russo secondo una recente proposta di riforma ed il suo confronto coi calendari Giuliano e Gregoriano. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (393-404). [85].

matematica. Problemi di geografia Livorno (Giusti), 1905, (150, con inc.), 16 cm. [69]. 13276

Andres, Angelo. Sulla formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (956–971, con tav.). [08 dh 51 dh]. 13277

[Andrusov, N. I.] Андрусовъ, Н. II. Босфоръ и Дарданеллы. Историческій обзоръ миѣній объ ихъ пропехожденіи. [Bosporus u. Dardanellen. Historische Uebersicht der Ansichten über deren Entstehung.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (1–44). [04 dl 01 dl]. 13278

Andry, Hansi. Der Oberlauf des Inn. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (239–242, 271–274). [52 dk]. 13279

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Bonifica idraulica del pontano di Granaraccio nella Campagna Romana. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (785– 788). [50 dh].

Maurizio Alfonso Stübel, i suoi viaggi e la sua teoria dei vulcani. Riv. geog. ital., Firenze, 12, 1905, (81–91, con ritr.). [0010]. 13281

Angelitti, F. Il problema della forma della Terra nell'antichità. Discorso premesso al Calendario astronomico-commerciale di Palermo per l'anno 1905. Palermo (Tip. Verzi), 1905, (5). 18 cm. [0010]. 13282

due memorie pubblicate nei tomi LI e LII della R. Accademia di scienze di Torino dal Dott. G. Boffito intorno alla "Quaestio de aqua et terra." Perugia (Union. tip.-cooperativa), 1905, (15). 20 cm. [0010]. 13283

Angenheister, G[ustav]. Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (110–120, mit 1 Taf.). [07]. 13284

Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1905.
Nebst einer Mitteilung von E[mil]
Wiechert. Göttingen, Nachr. Ges.
Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (357–416, mit 1 Taf.). [07 dc].

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1904 und 1905. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (87–95). [31 dk]. 13286

Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Sommer 1906. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (179–182). [31 dk].

Meue Studien im Gebiete des Ostendes des diluvialen Draugletschers. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (123-140). $[31\ dk]$. 13288

Angot, Alfred. Régime pluviométrique de la Méditerranée. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, I, Malte, (81-88), II, Tripolitaine, (119-122). $[63\ dm\ fa]$.

Annino, S. Poche parole sulla conferenza "Pro Roma marittima" tenuta in Roma dall'ing. Paolo Orlando. Lecce (Tip. salentina), 1905, (14). $18 \,\mathrm{cm}$. $[52 \,dh]$. 13291

Annoni, Antonio. Giulio Verne. Exploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (127–128). [0010]. 13292

——— Onoranze a Gaetano Casati. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (190–192). [0010]. 13293

[Anučin, D.] Анучинъ, Д. Японія, географическій очеркъ. [Japan; eine geographische Skizze.] Zemlevědě nije, Moskva, 11, 1-2, 1904, (205-246, mit 4 Kart.). [01 ec].

—— Намяти С. О. Макарова. [Dem Andenken S. O. Makarovs.]

Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1-2, 1904. (247-249). [0010]. 13295

[Anučin, D.] Анучинъ, Д. Литература по Японін. [Literatur über Japan.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1–2, 1904, (253–264). [0032 00 ec]. 13296

Ратцелемъ. [Aus meinen Beziehungen zu Ratzel.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 3, 1904, (61-64). [0010]. 13297

O заслугахъ адмирала C. О. Макарова въ области физической географіи моря. [Die Verdienste des Admirals S. O. Makarovauf dem Gebiet der physikalischen geographie der Meere. (Vortrag.)] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 3, 1904, (119–128). [0010].

—— Олизо Реклю. [Elisée Reclus.] Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 3–4, 1905, [1906], (68–92, mit 2 Portr.). [0010].

—— Изверженіе Везувія п землетрясеніе въ Кальфорнін въ апрѣль 1906 года. [Der Ausbruch des Vesuvs und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906.] Zemlevčděnije, Moskva, 13, 3-4, 1906, [1907], (106-142, mit 2 Kart. u. Abbild. i. Text). [07 gi 08 dh]. 13300

Archenhold, F[riedrich] S. Ein neuer Krater auf Savaii. Weltall, Berlin, 6, 1906, (267–272, mit 1 Taf.). [98 nf]. 13301

Arcidiacono, Salvatore. Principali fenomeni eruttivi avvenuti in Sicilia e nelle isole adiacenti durante l'anno 1901. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (65-71). [08 dh]. 13303

————— Il terremoto del 14 giugno in Val di Noto. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (159–166, con. inc.). [07 dh]. 13305

Arctowski, Henryk. Polar problems and the international organisation for their solution. Mon. Rev., London, 25, 1906, (33–53) [0090 00 j] 13306

——— Ein Projekt zur systematischen Erforschung der Polargegenden. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (93–100). $[0090 \ 00 \ j]$.

Ardissone, Francesco Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (483-497). [26 dh].

Arey, Melvin F. Geology of Black Hawk county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (407– 452, with pl., map, text fig.). [52 gi]. 13309

Arldt, Th[eodor]. Der Baikalsee—ein tiergeographisches Rätsel. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (721–725). [53 eab]. 13310

———— Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (568–578). [03 22]. 13312

Parallelismus auf der Erdoberfläche. Beitr. Geophysik. Leipzig, **8,** 1906, (43–59). [14]. 13313

Arnaboldi-Gazzaniga, Bernardo. Passeggiate in Germania. Note di viaggio. Milano (Bassani), 1905, (IV-291, con illustr.). 30 cm. [00 dc]. 13314

[Arnold, I. N.] Арнольдъ, П. Н. Сведенія о каспійской экспедиціп (письмо). [Nouvelles sur les travaux de l'expédition de la mer Caspienne (lettre).] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 1904, 7, (458–459). [54 ek 01ek]. 13315

Ashley, Geo[rge] H[all]. The geological prelude to the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (69–75, with text fig.). [07 gi].

Ashton, H. G. G. v. Belam, H.

Assmuth, H. Koloniale Landesvermessung. Zs. KolPolit., Berlin, **9**, 1907, (96–107). [70]. 13317

Asztalos, Gyula. Földrajz az elemi népiskolák IV. oszt. részére. [Geographie für die IV. Klasse der element. Volkschulen.] Budapest, 1906, (84). 23 cm. 70 Heller. [0050]. 13318

Földrajz az elemi népiskolák V. oszt. számára. [Geographie für die V. Klasse der element. Volksschulen.] Budapest, 1906, (80, mit 37 Bildu. 12 Karten). 23 cm. 80 Heller. [0050]. Asztalos, Gyula. Földrajz az elemi népiskolák VI. oszt. számára. [Geographie für die VI. Klasse der element. Volksschulen.] Budapest, 1906, (80, mit 53 Bild. u. 8 Karten). 23 cm. 80 Heller. [0050].

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Eine photographische Methode zur Bestimmung des Eindringens der Wärmestrahlung in einen See. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (184–186). [53].

La couleur des lacs. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (186–200, av. 3 fig.). [53 dī].

Augustin, Fr[anz]. Die Niederschläge in Prag. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, 1906, (90–94). [63 dk].

Averbeck, F. Geschichte und Physiographie der Kolonie Mauritius. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25, (1905–06), 1906, (1–82). [00 mb].

Averone, Antonio. La linea di navigazione interna Lago Maggiore-Milano-Adriatico colla diramazione Mantova-Lago di Garda. Mantova (G. Mondovi), 1905, (IV -77, con carta), 30 cm. [52 dh].

 Baccari,
 Edoardo.
 I grandi laghi

 africani.
 Conferenza.
 Roma, Boll.

 Soc. geogr. ital., (Ser. 4),
 6, 1905, (678

 708).
 [53 ff].
 13326

Bailey, I. W. New Brunswick caves. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (155–169, Illust.). [28 gd]. 13327

Baker, Ernest A. and Balch, Herbert A. The netherworld of Mendip. Explorations in the great caverns of Somerset, Yorkshire, Derbyshire and elsewhere. Clifton (J. Baker & Son), 1907, (XII + 172, with sketch-map and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [28 de].

Bakker, J. Stormvloeden. Uit oude kronieken bijeenvergaard en breedvoerig omschreven, 1625–1906, alsmede beschrijving omtrent het ontstaan van de Dollard, met een kaart van het verdronken Reiderland. [Sturmfluten. Aus alten Kroniken gesammelt und ausführlich beschrieben, von 1625 bis 1906, und Beschreibung betreffend die Entstehung des Dollard, mit einer Karte des versunkenen Reiderlandes.] Drieborg (J. Bakker), 1906, (46, mit 1 Karte). 16 cm. [01 dd]. 13329

Balch, Herbert. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, Paris, $\mathbf{5}$, \mathbf{n}° 39, 1904, (1–39, av. fig. et pl.). [28 de 55 de].

-- v. Baker, E. A.

Baldacci, Antonio. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della Bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (93–106, con carta). [64 dl].

Balogh, Benedek, Dai Nippon. I.–III. Bd. (Ungarisch) Budapest, 1906, (479 + 448 + 367, mit Abbild. u. Karten). 23 cm. Geb. 36 Kronen. [00 ec].

 Bamberg, Franz.
 Wandkarte der deutschen Kolonien.

 Material bearb.
 1:3,000,000.
 6 Bl.

 Berlin (C. Chun),
 1906.
 2 Bl. zu 48 × 82 cm.

 2 Bl. zu 55 × 82 cm.
 13 M.
 [00 a].

 13333

Banse, Ewald. Hanns Vischer's Reise von Tripolis nach Mursuk. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (258–260). [00 fa]. 13334

Baranowski, Bolesław i Dziedzicki, Ludwik. Geografia powszechna. Wydanie jedenaste. Przejrzał dr. Eugeniusz Romer. 69 rycin w tekście. [Geographie universelle, XI Edition revue par M. E. Romer; avec 69 figures en texte.] Lwów (G. Seyfert), 1906, (232). 8°. 3 kor. [0030]. 13335

Baratta, Fausto. Sulle condizioni idrauliche della Val di Magra e delle alte valli d'Enza. Parma (Battei), 1905, (83, con carta). 28 cm. [50 dh].

Baratta, Mario. Calabria sismica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1074–1081, con carta). [07 dh].

L'acquedotto pugliese e i terremoti. Voghera (Riva e Zolla), 1905, (11, con carta). 20 cm. [07 dh]. 13338

L'opera scientifica del padre Timoteo Bertelli. Riv. geogr. ital. Firenze, 12, 1905, (193-203, 340-350, con ritr.). [0010]. 13339

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci negli studi per la navigazione dell' Arno. Roma, Boll. Soc. geog. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (739-761, 893-921, con facsimili). [52 dh].

Guastalla, Claudio William e Bertolini, Gian Ludovico. A proposito della zona delle "resultive" e dei suoi rapporti con la navigabilità. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (536-548). [52 dh].

v. Taramelli, T.

Barbarich, Eugenio. Albania. Roma (Voghera), 1905, (XVIII-344, con inc. e carte). 22 cm. [01 dl]. 13342

Barber, T. W., Dibdin, C. J., Hennell, E. T., Beadle, Clayton and Urquhart, D. The port of London and the Thames barrage. A series of expert studies and reports on the conditions prevailing in the tidal river and estuary of the Thames. London (Sonnenschein), 1907, (194, with maps and pl.). 27 cm. 12s. 6d. net. [52 de]. 13343

Barbieri, U. Ricerche sulla rifrazione terrestre eseguite a Lecce nel 1902. Roma, Mem. Soc. XL. (Ser. 3), 13, 1905, (45–78). [60 dh].

Barcelloni, Antonio. I lavori di protezione alla foce del Po di Levante. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905.) Milano (Pirola), 1905, (26, con carta). 22 cm. $[52 \ dh]$. 13345

Baren, J[ohan] van. De vormen der aardkorst. [Die Formen der Erdkruste.] Groningen (J. B. Wolters), 1907, (232, mit Karten und Taf.). 24 cm. f 6.50. [03].

van het diluvium ten Westen van den IJssel. [Der morphologische Bau des Diluviums westlich der IJssel.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (129–166, mit Karte und Taf.). [14 dd]. 13347

Barkov, A. v. Kruber, A.

Baron, Paul. Spezial-Karte vom Kreise Karthaus. 1: $100,000.40 \times 62$ cm. Spezialkarte vom Kreise Neustadt i. Wpr. 1: $000,000.45 \times 54$ cm. Spezial-Karte vom Kreise Putzig. 1: $100,000.39 \times 41$ cm. Lissa i. P. (F. Ebbecke), 1906. Je 0,50 M. [00 dc]. 13348

Thorn Stadt u. Land, entworfen nach

den neuesten Hilfsquellen. 1: 40,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), 1906. 127×118 cm. 15 M. $[00 \ dc]$. 13349

Baron, Paul. Wandkarte des Kreises Wirsitz, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1: 45,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1907]. 4 Bl. zu 47 × 62 cm. 15 M. [00 dc]. 13350

Baroni, Isidoro. Come si possa e perchè si debba rendere piu attraente la Geuranografia. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (465-469). [0050].

L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (843–846). 13352

Barrili, Anton Giulio. I porti della Liguria antica. Introduzione sintetica. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (5-14). [00 dh]. 13353

Barrois, Charles. Notice nécrologique sur F. Fouqué. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (322–336, av. portr.). [0010]. 13354

Barthélemy, L. Sur les "Nortes" du golfe du Mexique, d'après des observations faites à Vera-Cruz. Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, (91-93). [64 gl].

Bartholomew, J[ohn George]. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. London (G. Newnes), [1907], 42 + 26 cm. Pr. complete 1l. 1s. [0030].

Central and South Africa, Scale 1:5,000,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 96×78 cm. 3s. net. [90 fg]. 13357

Contour motoring map of the British Isles, showing the best touring roads with heights and distances. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Scale 1:1,000,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 96 × 86 cm. 5s. net. [00 de]. 13358

geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys under the direction of Sir

Archibald Geikie, D.Sc., LL.D., F.R.S., late Director-General of the Geological Survey. Topography by John Bartholomew, F.R.G.S. Scale 1: 633,600. Edinburgh (John Bartholomew), [190¢]. 74 × 58 cm. [00 dc]. 13359

Bartholomew, J[ohn George]. Reduced Survey map of South Africa, coloured to show height of land. Scale 1: 2,500,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 56 × 80 cm. 3s. [00 /g]. 13360

the Channel Islands. Edinburgh (John Bartholomew), [1907]. 70×50 cm. 2s. net. [00 dq]. 13361

Thacker's reduced survey map of India. Scale 1:4,435,200. 3rd. ed. London (W. Thacker & Co.), 1907. $100 \times 90 \text{ cm}$. [00 ef]. 13362

Barus, Carl. Vulcanism. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (400–403). [08].

Bastiani, F. In memoria di Leopoldo Pilla. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, (486-499). [0010]. 13364

Báthori, Ferencz. Lappföld és népc. [Lappland und sein Volk.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (149-171. A 89-93, mit 8 Fig.). [00 da dba].

Baum, H. P. Mathematische Geographie. (Sammlung Kösel. 7.) Kempten und München (J. Kösel), 1906, (VII + 125, mit Taf.). 18 cm. 1 M. [69]. 13366

Baumann, C. Weitere Versuche über die Farte des Wassers. Gaca, Leipzig, 43, 1907, (409-412). [50].

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. Reisebilder aus Schottland. 3. verm. Aufl. Freiburg i. Br. (Herder), 1906, (XIV + 369, mit 2 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 5,50 M. [00 de]. 13368

Bazzetta, G. Antronapiana e il suo lago. Milano (Cogliati), 1905, (62, con inc. e c.). 20 cm. [53 dh]. 13369

Beadle, Clayton v. Barber, T. W.

Bechtle, A. Das Klima des Rieses und seiner Umgebung. Nördlingen (C. H. Beck), 1907, (49). 23 cm. 1 M. [60 dc].

Beck, Christoph. Die Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen (Junge & S.), 1907, (132). 23 cm. 2 M. [00 dc 0070]. 13371

Beck, Richard. Zum Tafelberg und Drakenstein. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (25–31, 42–46). [00 fg].

Beck, Wilhelm. Einige Bemerkungen zu Apians Karte von Baiern vom Jahre 1568. Altbayr. Monatschr., München, **6**, 1907, (143–148). [84 dc]. 13373

Becker, Ernst. Der Wartenberg bei Geisingen in Baden. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (234–262, mit 1 Karte). [00 dc]. 13374

und Valentiner, W[ilhelm]. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der grossh. Sternwarte (astronom Institut) bei Heidelberg und der kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. i. E. im Jahre 1903 nach den Beobachtungen von L. Carnera, L[eo] Courvoisier und W. Valentiner. Karlsruhe i. B. (Druck v. G. Braun i. Komm.), 1906, (79). 32 cm. 10 M. [80]. 13375

Becker, Ceorge F[erdinand]. A feature of Mayón volcano. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1905, (277–282, with pl., text fig.). [08 eg]. 13376

Present problems of geophysics. [Address delivered at the International congress of arts and science, at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, on September 21, 1904.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 25, 1905, (4-22). [0000 02].

——— [Беккеръ, Г. Ф.] Текущія проблемы геофивики (р±чь). Переводъ съ Н±м. А. Соловьева. [Gegenwärtige Probleme der Geophysik (Vortrag). Übers. aus d. deutschen v. A. Solovjev.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3–4, 1905. [1906], (54–67). [0000 02]. 13378

Becker, Wilhelm. Glaziale Erscheinungen im Odenwald. (Grossherzogl. Gymnasium zu Offenbach a. M. Bericht über das Schuljahr 1905–06.) Offenbach a. M. (Druck v. C. Forger), 1906. (19–39, mit 1 Karte). 26 cm. [31 dc]. 13379

Behrens, T. T. The most reliable values of the heights of the central African lakes and mountains. London, Geog. J., 29, 1907, (307–319, with fig. and discussion). [81 f]. 13380

Behrmann, Walter. Die Entstehung nautischer Kartenwerke Niederdeutschlands und ihr Einfluss auf die Kartographie. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (516-527, mit 1 Taf.). [84].

Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Warrington bridge. Scale 1: 38,400. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1906. $58 \times 88 \text{ cm}$. $[00 \ de]$. 1383

Belar, [Albin]. Josef Luckmann†, Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (167–169, mit Bild). [0010]. 13384

Begründer und Stifter der Hamburger Hauptstation für Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905–1906), 1906, (184–186, mit Bild). [0010].

Fernbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (201–203). [07]. 13386

— Die Bodenunruhe. Nste-ErdbebNachr., Laibach, **6** (1906– 1907), 1907, (1–4). [07]. 13387

Ueber Erdbebenreihen oder Gruppen. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6 (1906–1907), 1907, (24–26). [07].

— Die jüngsten amerikanischen Katastrophen im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Nste. Erdbeb Nachr., Laibach, 6, (1906–1907). 1907, (72–75). [07]. 13389

Falsche Erdbebennachrichten. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6 (1906–1907), 1907, (103–105). [07].

Bellaagh, Kálmán. Kisérleti fizika. A fizikai és matematikai földrajz elemeivel. Polgári fiú- és leányiskolák, felsőbb leányiskolák, valamint tanító- és tanítónőképző intézetek számára. [Experimental-Physik. Mit den Elementen der physikalischen und mathematischen Geographie. Für Knabenund Mädchen-Bürgerschulen, höhere Töchterschulen, sowie auch für Lehrerund Lehrerinbildungs - Anstalten.]

Budapest, 1907, (X + 311). 24 cm. 4 Kronen. [0050]. 13391

Bellegarde [De], Robert M. Sul problema nautico delle mare Riv. Riv. maritt., Roma, 38, 4° trim., 1905, (176–180, con diagr.). [41]. 13392

Bellini, R. Le varie "facies" del miocene medio nelle colline di Torino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (607-653). [26 dh]. 13393

Bellio, Vittore. L'arcipelago e il lido toscano nelle carte nautiche medievali. Roma, Mem. Soc. Geogr. ital., 12, 1905, (1-20). [00 dh]. 13394

Bellmer, A. Untersuchungen an Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (463–502, mit 1 Taf.). [53 dc 14 dc].

Belloc, Emile. Fluctuations glaciaires observées dans quelques massifs des Pyrénées centrales, avec des notes explicatives sur l'origine des noms de lieu de cette région. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2º partie), 1906, (317–331, av. fig.). [31 dg 0070].

Belmondo Caccia, E. Mare Mediterraneo. Scandagli a gran profondità. Ann. idrog., Genoa, **4** (1903-04), 1905. (13). [82 dm]. 13397

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the Milne self recording seismograph, during the year 1905. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 28, 1907, (140–150). [07 eg].

Bemporad, A. Il coefficiente di assorbimento dell'aria è proporzionale alla quarta potenza della densità. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.). 84, 1905, (25–26). [60]. 13399

Sulle determinazioni dell'assorbimento atmosferico mediante osservazioni fotometriche di nevai alpini dall'osservatorio geofisico di Pavia. Milano, Mem. Ist. Lomb., (Ser. 3), 11, 1905, fasc. 4°, (19). [60 dh]. 13400

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Diss. Erlangen. München (T. Ackermann), 1905, (VII + 52). 22 cm. [23]. 13401

Benndorf, H[ans]. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (II. Mitt.) Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. IIa, (941-982). Wien, Mitth. Erdbeb-Komm. Ak. Wiss., (N. F.), 31, 1906, (1V + 42). [07].

Benoni, K. i. Majerski, St. Geografia monarchii austryacko-węgierskiej. Wyd. V przerobione przez Bolesława Baranowskiego. [La Géographie de l'Autriche-Hongrie. V Edition corrigée par M. B. Baranowski.] Lwów (Towarz. Pedagogiczne), 1906, (135). 8°. kor. 1.20. [01 dk]. 13403

Benrath, Alfred. Eindrücke aus der spanischen Sierra Nevada. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (121–125). [23 dg].

Berecz, Ede. A temesvári meteorologiai és szeizmologiai observatorium időjárási jelentése az 1905. évről. [Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums über das Jahr 1905.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (21-40). [07 dk 60 dk].

13405
[Berg, L.] Бергъ, Л. О гидрологическихъ изстъдованіяхъ на Аральскомъ морѣ лѣтомъ 1902 года; предварителын отчетъ. [Ueber die hydrologischen Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902; vorläufiger Bericht.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (437–448). [54 ek 60 ek]. 13406

Предварительный отчеть объ изследовании озера Балхангь летомъ 1903 г. [Vorläufiger Bericht über die Erforschung des Balchashses im Sommer 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (584–599, mit 6 Illustr. u. 1 Karte). [53 eac].

Азія? [Trocknet Central-Asien aus?] St. Peterburg, Izv. Russ, Geogr. Olšč. 41, 3, 1905, (507–521). [60 еас]. 13408

— Озеро Песыкт.-Куль. [Der Issyk-Kul-See] Zemlevédénije, Moskva, 11, 1–2, 1904, (1–85, mit 1 Karte u. 7 Abbild. i. Text). [54 еас 60 еас].

Berger, Hugo. Die ältere Zonenlehre der Griechen. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (440–449). [0010]. 13410

Bergfest, Arpán. Hont vármegye történelmi földrajza. [Historische Geographie des Komitates Hont.] Selmeczbánya, 1906, (32). 24 cm. 30 Heller. [00 dk]. 13411

Beringer, O. L. North-Eastern Rhodesia. Provisional map, compiled from information collected in the Survey Office and from surveys made by the Survey Department of North-Eastern Rhodesia. Scale 1:1,000,000. [London, 1907]. 90 × 96 cm. [00 ff].

Bertacchi, Cosimo. Quale forma ed estensione si debba dare all'insegnamento delle proiezioni geografiche nelle scuole medie e nella facoltà di lettere? Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (417–422). [0050].

Sulla necessità di fissare alcune definizioni nella scienza e nella scuola. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (427-430). [0050]. 13414

Della necessità di riprendere e integrare l'elenco iniziale del Narducci sulle opere geografiche manoscritte e sulle più rare a stampa esistenti nelle biblioteche del Regno. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (515–520). [0032].

— Note intorno alla Balcania turca. Monza (Tip. Artigianelli), 1905 (66). 20 cm. [01 dl]. 13416

Introduzione metodologica e storica al "Nuovo Dizionario geografico universale." Torino (Unione tipogr.-editrice), 1905, (104). 28 cm. [0030]. 13417

Bertelsen, B. P. Fra vore vestindiske Öer. [Sketches from the Danish West-Indian islands.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1907, (90–110, with illustr.). $[00\ hc]$. 13418

Bertin, E. Les vagues de la mer, leur dimension et les lois du mouvement de l'eau. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 6, 1906, (193–202, 229–234, av. fig.). [42].

Bertolini, Gian Ludovico. Di una caratteristica impronta toponomastica e storica della conoide brughiera della Cellina. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (39-43, con 2 carte). Udine, In Alto, 16, 1905, (39-41). [00 dh].

13420

Bertolini, Gian Ludovico. Di una misura derivata dalla particolare condizione del suolo. Roma, Boll. Socgeogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (36–37). [00 dh].

Appunti sui corsi d'acqua della bassa pianura veneta fra il Lemene e il Tagliamento. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (238–251, con corta). [52 dh].

Bertoni, G. Analyses d'eaux thermales (provenant des terrains dans le nord de la Toscane). Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 16, 1903, (479); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 86, 1903, (40). [51 dh].

Bertrand, Léon. Sur l'allure des plis anciens dans les Pyrénées centrales et orientales. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (289–292, av. 1 carte). [23 dg].

Besson, Louis. L'ascensione scientifica aeronautica del 1° marzo 1905. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (33–34). [60]. 13425

Bettoni, Pio. Osservazioni meteorologiche fatte in Salò con notizie idrografiche sul lago di Garda. Brescia. Comment. Ateneo, 1905, (168–188, con diagr.). [60 dh].

Il Benaco: contributo per una monografia limnologica. (R. Osservatorio geodinamico di Salò.) Salò (Devoti), 1905, (88). 25 cm. [53 dh].

Betz. Eine Reise in Szechuan von Chungking über Land nach Chengtu, Yachou, Chiating und Suifu. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (1–72, mit 2 Taf.). [00 eb].

Beutler, Friedrich.

turverhältnisse des Südafrika. Diss.

G. Neuenhahn), 1906, (75, mit 2 Kart.).

23 cm. [62 fg].

Bezemer, T. J. Door Nederlandsch Oost-Indie. [Durch Niederländisch Ostindien.] Groningen (J. B. Wolters), 1907, (XI + 632, mit Karte und Taf.). 28 cm. [00 eg]. 13430

[Bezgin, I. G.] Безгинъ, П. Г. Акмолинская область. 1-й собринкъ указаній на книги, статьи и замѣтки, относящіяся къ Акмолинской области. [Le district de l'Akmolinsk. 1. recueil

bibliographique des travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk.] Dictionnaire Bibliographique, St. Peterburg, 130, 1904, (9). 15 cm. [0032 00 eaa].

Biasutti, Renato. La temperatura circumpolare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (97-107). [62 k]. 13432

Bielefeld, Rudolf. Die Geest Ostfrieslands. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (287–459, mit 3 Kart.). [00 dc].

Bieler, Théodore. Déviation de cours d'eau dans les environs d'Yverdon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXV-XXVII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (543–544). [50 di].

Ancien réseau hydrographique du lac d'Yverdon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXXVII-XXXIX); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (197–199). [53 di].

Bigourdan, G. Le tremblement de terre de Valparaiso (1906, 16 août), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (354–355, 369–371). [07 hF].

Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (417-421). [00 j 0020]. 13437

———— Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (113–119). [0032 07]. 13438

Billwiller, R. Der Niederschlag auf dem Säntis. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (378–380). [63 dii]. 13440

Binder, [J. J.]. Ein poetischer Edbebenbericht von 1498. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (226–227). [07 di]. 13441

Birger, Selim. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (275–305, mit 2 Taf.). [37 hl]. 13442

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranlée. Zs. Math., Leipzig, **53**, 1906, (419-428). [42-39]. 13443

Blaas, J[osef]. Ueber Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (196–205). [55 dk].

Blake, W[illia]m P[hipps]. Origin of the depression known as Montezuma's well, Arizona. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (568). [28 gi]. 13445

Blanchard, C. J. Millions for moisture. An account of the work of the U. S. Reclamation service. [Address to the National Geographic Society, March 11, 1907.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 18, 1907, (217–243, with illustr.). [52 gi]. 13446

Blass, K. Absteckungsverfahren für gerade Linien unter Verwendung des Theodolits. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (429–434). [70]. 13447

Blayac, J[oseph]. Observations géographiques au sujet de la feuille de Montauban (n° 218), publiée par le service de la carte géologique détaillée de la France. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (469-474). [01 df].

et Vacher, Antoine. La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (111-118). $[52 \ dj \ 04 \ dj]$. 13449

Blessich, Aldo. L'opera di Elisco Reclus. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (579-601). [0010].

Cook sulle scoperte dei francesi nel Mare del Sud. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (780-782). [0010].

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Supplement, (74-97). [36].

Blink, H[endrik]. Die Niederlande. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (216–219). [00 dd]. 13453

Studiën over nederzettingen in Nederland. [Studien über Siedelungen in den Niederlanden. Gelderlanden] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (711-758). [00 dd]. 13454

West-Indie, Nederlandsch Oost- en [Niederländisch Ost- und

Westindien.] Leiden (E. J. Brill), 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart, VI + 586). 26 cm. [00 eg hc hd]. 13455

Blocher, Eduard und Garraux, Emil.

Die deutschen Ortsnamenformen der
Westschweiz. D. Erde, Gotha, 5,

1906, (170–182, mit 1 Karte). [0070
00 di].

Blodek, Zu dem Aufsatz "Die Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang". Zentralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (224). [50].

Blümcke, A[dolf] und Finsterwalder, S[ebastian]. Die Gletscherbewegung mit Berücksichtigung ihres senkrechten Anteiles. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (4–20). [31]. 13458

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (364–366). [02 0090].

Bobynin, V[iktor]. Elementare Geometrie. [In: M. Cantor: Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Bd 4. Lfg 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (319-402). [70].

Boccara, Vittorio E. Fosforescenza, refrazione, miraggio, ecc. nel canale di Messina. Livorno, Annali Ist. tecnico e nautico (Ser. 4), 4, (1902-03), 1905, (180). [40 dm].

Bocci, David. Esame critico degli Atti della Commissione nominata dal Ministero dei LL. PP. per riferire sui danni ai muraglioni del Tevere e proporre i necessari provvedimenti. Roma. Boll. Soc. ing., 13, 1905, (33–37, 65–72). [52 dh].

Studi idrauliei fluviali in Italia. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (129–130). [52 dh]. 13463

La mezza piena del Tevere nel febbraio e marzo 1905. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (180–181). [52 dh]. 13464

Intorno alla relazione della Commissione per l'Agro Romano. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (235), [50 dh].

Studi richiesti per moderare le intumescenze del lago di Garda e per la sistemazione interna del Mincio. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (497-

503, 513-519, 529-531, 545-546). [53 dh]. 13466

Bockelmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch-Ost-Indien. Beitr. Kenntn. Orient, Berlin, 3, 1906, (1–88). [00 eg]. 13467

Böckh, Hugó. Adatok a szepesgömöri Évezhegység lerakodásainak taglalásához. [Beiträge zur Zergliederung der Al-lagerungen vom Szepes-Gömörer Erzgebirge.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (39–45). [23 dk].

Boegan, Eug[enio]. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Triest, **10**, 1905, (61-67, 82-91, 103-114, 142-156); **11**, 1906, (19-35, 76-103, 131-142). [28 dk 51 dk 55 dk]. 13469

Con Appunti svll'Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste (G. Caprin), 1906, (126, mit 5 Taf.). 27 cm. $[28\ dk\ 51\ dk\ 55\ dk].$

Bøggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (No. XIV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. with 2 appendices). [39 ka].

Boeles, P. C. J. A. v. Elema, J. Oost.

 Boffito,
 Giuseppe e Sanesi,
 E.
 La geografia di Dante secondo Edoardo Moore.

 Riv.
 geogr.
 ital.,
 Firenze,

 12,
 1905,
 (92-101, 204-215).
 [0010].

 13472

 Bogdánfy,
 Odön.
 Magyarország

 vizi erői.
 [Die Wasserkräfte Ungarns.]

 Termt.
 Közl.,
 Budapest,
 38,
 1906,

 (481–494).
 [50 dk 52 dk].
 13473

Boggiano, L. Notizie sulla Somalia. Ann. idrogr., Genova, **4**, (**1903–04**). 1905, (217–219). [00 fb].

[Bogoliubov, N.] Боголюбовъ, Н. Къ геологической исторіи Калужскаго края въ ледниковый періодъ. [Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps

glaciaires.] Jezeg. géol. i miner., Varšava, **7**, 5, 1905, (111–115). [31 dbc 01 dbc].

[Boguslavskij, N. D.] Богуславскій, Н. Д. Японія. [Japan.] St. Peterburg, 1904, (V + 413, mit 1 Karte). 27 ст. [01 ec]. 13478

Bohnhardt, C. v. Mussmann, A.

Boldi, Ludovico. Delle pessime condizioni idrauliche e forestali della provincia di Campobasso. Campobasso (Colitti), 1905, (21). 20 cm. [50 dh].

Bolster, R. H. v. Grover, N. C.

Bolwin, G. Ueber Monddistanzen und Längenbestimmung zur See. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (558-568). [80 90]. 13480

Bonacci, Giovanni. Note intorno a Pirro Ligorio e alla cartografia napoletana della seconda metà del secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (812–827). [84 dh]. 13481

Bonomini, Giovanni. Osservazioni meteorologiche fatte in Memmo di Collio con annotazioni (settembre 1904-agosto 1905). Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (162–167). [60 dh].

Bonzano, D. A. La valle Seriana. Bergamo (Tip. S. Bernardo), 1905, (180, con inc. e carta). 20 cm. [26 dh].

Borea-Ricci, R. Navigazione da Honolulu a Yekoama. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (195). [75 na].

———— Die radioaktiven Mineralien, Gesteine und Quellen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **2**, (1905), 1906, (77–108). [51]. 13486

der Quellwässer der Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2 (1905), 1906, (142–146, mit 1 Taf.). [51 dii].

Borodin, N. A.v. Knipovič, N. M.

[Borodovskij, L. I.] Бородовскій, Л. Н. Карта мѣстности между Ляояномъ и Тѣлиномъ. [Karte der Gegend zwischen Liaoyan u. Tielin.] 8t. Peterburg, 1904, (1). 22 cm. [00 cb]. 13488

Карта Дальняго Востока. Алфав. указатель географическихъ именъ, поубщенныхъ на картъ. [Carte du Far-East avec index des noms géographiques.] St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte). 22 cm. [00 cab eb ec].

[Borzov, A. A.] Борзовъ, А. А. Отчетъ отдъления преподавателей географіи при Московскомъ Педагогическомъ Обществѣ за 1903 г. [Bericht der Abteilung der Lehrer der Geographie bei der Moskauer Pädagogischen Gesellschaft.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 3, 1904, (104–118). [0050].

Bossen, P. v. Uilkens, H. G. J.

Botti, Enrico. Fiume Versilia; alcune note sulla sua sistemazione con opere di 3ª categoria. Seravezza (Boldrini), 1905, (14) 22 cm [52 dh].

Bounhiol, J. Sur le gisement huîtrier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (593– 595), [37 fa 52 fa]. 13492

Bourcart, E. L'eau des lacs alpins suisses. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (169–185). [53 dii]. 13493

Bourgeat. Sur quelques lacs du Jura qui ont disparu depuis la période glaciaire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (662–665). [53 df]. 13494

Bourgeois et Noirel. Sur la forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (792–795). [02 70 fa]. 13495

Bourquin, H. Zur Theorie der "intermittierenden Quellen". Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (813). [51].

Bouyat, A. v. Gruvel, A.

Bozano, L., Questa, E. e Rovereto, G. Guida delle Alpi Apuane. Genova (Sez. ligure del Club Alp. ital.), 1905, (x-370, con inc. e carte). 20 cm. [23 dh].

Bozzoli, Riccardo. Relazione sulla miniera di galena argentifera di Ca-

vagnano (Cuayo al Monte). Varese (Tip. Cronaca prealpina), 1905, (18, con carta). 20 cm. [36 dh]. 13498

Brambilla, D. G. I terremoti; natura, cause, e norme preservative; conferenza popolare. Cremona (Tip. Unione diocesana), 1905, (22). 20 cm. [07].

Brancsik, K[arl]. Seehs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. termt. társ. évk., **27-28,** [1904–1905], 1906, (136–193). [00 dk]. 3500

Brandes, Sz., A. Eenige opmerkingen uit de praktijk naar aanleiding der "Nieuwere opvattingen van Aardrijksunde" van Prof. Dr. C. M. Kan. [Einige Bemerkungen aus der Praxis über "Neuere Auffassungen der Geographie" von Prof. Dr. C. M. Kan.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (167–177). [0000 0050].

Branner, J[ohn] C[asper]. A drainage peculiarity of the Santa Clara valley affecting fresh-water faunas. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (1-10, with fig.). [52 gi].

——— [Review of] Geology. By T. C. Chamberlin and R. D. Salisbury. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (462–465). [0030]. 13503

Brathuhn, O. Handbuch der Markscheidekunst. 2., umgearb. Aufl. Webers illustrierte Handbücher. Bd 142.) Leipzig (J. J. Weber), 1906, (XI + 191). 17 cm. 3 M. [70].

 Braun,
 Gustav.
 Die Gruppe der Legiener Seen.

 Ostpr.,
 Königsberg,
 1905-06,
 1906,

 (41-42, mit 1 Karte).
 [53 dc].
 13505

Die internationale Meeresforschung, ihr Wesen und ihre Ergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (295–316, 370–378). [39].

Ueber ein Stück einer Strandebene in Island. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (1-7, mit 1 Karte). [18 da].

Eiswirkung an Seeufern. Königsberg, Schr. physik. Ge., **47**, 1906, (8-13; 104). [53]. 13508

 Brauns, Reinhard. Junge und alte Vulkane in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 3, 1906, (577–586, 613–621, mit 1 Taf.). [08 de].

[Вгаžпікоу, V. К.] Бражниковъ, В. К. 11. Матеріалы по топографіи и физической географіи Николаевскаго рыбопромыпленнаго райопа. Рыбиые промыслы Дальняго Востока. [II. Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'Extrême Orient.] St. Peterburg, 1904, (2 + 166, av. plus. tabl. et cart.). 26 cm. [52 cab 01 cab].

[Breitfuss, L.] Брейтфусъ, Л. Морской Сибирски путь на Дальній Востокъ. Краткая петорія плаваній Карскимъ моремъ и Сибирскимъ Ледовитымъ океаномъ. [La route maritime de Sibérie et de l'Extrême Orient. Histoire succincte de la navigation dans la mer de Kara et l'Océan Polaire de Sibérie.] St. Peterburg, 1904, (30, av. 1 carte et 2 tabl.). 24 cm. [00 ka].

Breithaupt, Wilhelm. Verbesserte Feinbewegung des Fernrohrs für Instrumente mit Tangentenschrauben. Zs. Instrumentenk., Berlin, 26, 1906, (306). [87].

Brennecke, W[ilhelm]. Ozeanographische Arbeiten S. M. S.,,Planet" im Nordatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (354–358). [39 la].

Ergebnisse der Lotungen S. M. S. "Planet" im Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (359–361). [40 le 82 le]. 13515

gen S. M. S. "Planet" im südlichen Indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (461–464, mit 1 Taf.). [40 mb 82 mb].

ozeanographische Arbeiten auf S. M. S. "Planet" im indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (560–562, mit 1 Taf.). [40 mb 82 mb].

———— Aus dem Bismarek-Archipel. Berlin, Zs. Ges. Erdk., briefl. Mitt., **1907**, (114–116). [00 ib].

Breusing, [Arthur]. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu zusammengestellt und hrsg. v. C. Schilling. 8. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1906, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. Geb. 9 M. [90]. 13519

Brian, A. Una crociera in Norvegia. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr., **16**, 1905, (3–31, con ill.). [00 da]. 13520

Briet, Lucien. La grotte de Gèdre (Hautes-Pyrénées). Spelunca, Paris, 5 n° 37, 1904, (84–86, av. carte). [28 df].

Brillouin, Marcel. Mouvement du pôle à la surface de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (437–439). [02].

Les courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (916–918). [02 70 dii]. 13523

Briosi, Alessandro. Osservazioni meteorologiche fatte a Brescia dal 1° settembre 1904 al 31 agosto 1905, con annotazioni. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (148–155). [60 dh].

Briquet, A. La capture de l'Authie. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1906, (290–293). [52 df].

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1905. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, 1907, (86). 25 cm. 2 M. [0032]. 13526

Brousseau, Georges. Le Borgou. Géographie, Paris, **10**, 1904, (2° sem.), (145–160, av. fig. et carte). [00 fd]. 13527

Brown, Charles W. The Jamaica earthquake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (535–543). [07 hc].

Brown, Robert Marshall. The movement of load in streams of variable flow. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (147–158). [52]. 13529

— The protection of the alluvial basin of the Mississippi. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (248–256, with text fig.). $[52 \ gk]$. 13530

Brózik, Károly. Nagy magyar atlasz. [Grosser ungarischer Atlas.] Budapest, 1906, (158, farb. Hauptkarten u. 257 Nebenkarten). 35 cm. Geb. 48 Kronen. [0030].

——— u. **Schön,** József. Földrajz a népiskolák IV. osztálya számára,

[Geographie für die IV. Klasse der Volksschulen.] 6. Aufl. Budapest, 1906, (II + 66, mit 30 Bild. und 4 Kart.). 23 cm. 60 Heller. [0050].

Brózik, Károly u. Schön, József. Földrajz népiskolák V. és VI oszt. számára. [Geographie für die V. und VI. Klasse der Volksschulen.] 6. Aufl. Budapest, 1906, (139, mit 93 Bild., 6 Karten, u. 11 Planzeichn). 23 cm. 80 Heller. [0050]. 13533

Bruce, C[larence] D[alrymple]. A Journey across Asia from Leh to Peking. London, Geog. J., 29, 1907, (597–623, with map and fig.). [00 eb]. 13534

Polo: being the account of a journey overland from Simla to Pekin. Edinburgh and London (Blackwood), 1907, (xiv + 380, with map and pl.). 23 cm. 21s. net. [00 eb]. 13535

[Bruce, William S., editor.] Scottish National Antarctic expedition. Report on the scientific results of the voyage of the S.Y. "Scotia" during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. II. Physics. By R. C. Mossman, Charles Chree, and Sir George H. Darwin. Edinburgh (Scottish Oceanographical Laboratory), 1907, (VI + 324, with maps, pl. and diagr.). 32 cm. 21s. [01 ob].

[Brückner, Ed.] Брикнеръ, Эд. Балансъ круговорота воды на землѣ. [Die Bilanz des Kreislaufes des Wassers auf der Erde]. Pédologie, St. Peterburg, 7, 1905, (177-193, mit Abb.) [38].

13537

Schwankungen des Niederschlages im Deutschen Reich 18161900. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (148-151). [63 dc]. 13538

--- v. Penck, A.

Bruhns, B. Die Aufgabe der Schulgeographie. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1907, (657-682). [0050]. 13539

Brunhes, Jean. Sur les contradictions de l'érosion glaciare. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1234–1235). [16 31].

Sur les relations entre l'érosion glaciare et l'érosion fluviale. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (936-938). [16 31 52]. 13541

Brunhes, Jean. De la prédominance des tourbillons en sens inverse des aiguilles d'une montre dans les cours d'eau de l'Europe centrale et occidentale. Arch. Sci. Phys. Nat., Genève, 1904, (4), 18, (553-575). [52 d].

——— Friedrich Ratzel, (1844–1904). Géographie, Paris, **10**, (2° sem.), 1904, (103–108). [0010]. 13543

——— Squinabol, S[enofonte] et Dal Piaz, Georg. Nouvelles observations sur le rôle et l'action des tourbillons. Globe, Genève, 43, 1904, (95-133, av. 15 fig.). [16 50]. 13544

Brunn, A[lbert]. L'éruption du Vésuve de septembre 1904. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (521–523). [08 dh]. 13545

Bruno, Gaetano. Appunti sulla sistemazione delle foci dei fiumi nei mari senza marea e sulle bocche del Po. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905), Milano (Pirola), 1905, (21, con tav.). 22 cm. [52 dh].

Brunswig, H. Nautisches Allerlei. 2. Aufl. Hamburg (Eckhardt & Messtorff), [1906], (VIII + 97, mit 5 Taf.). 25 cm. Geb. 4,50 M. [90]. 13547

[Brusnëv, М.] Брусневъ, М. Отчетъ начальника экспедиціи на Ново-Сибирскія острова для оказанія помони барону Толлю. ІХ отъ. о работахъ Русской Полярной экспедиціи бар. Толля. [Rapport du chef de l'expédition aux îles de la Nouvelle Sibérie pour le sauvetage du Baron Toll. IX rap. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (161-194, av. 1 carte). [01 ea ka].

Bruzzo, Giuseppe. Di Fracanzio di Montalboddo e della sua raccolta di viaggi. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (284-290). [0010]. 13549

Buchanan, J. Y. The windings of rivers. Nature, London, 77, 1907, (100–102, with diagr.). [52]. 13550

Bucher. Reisen in Griechenland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **25**, (1905– 06), 1906, (83–115). [00 dl]. 13551

[Buchtev, А. и. Максімовъ, С.] Бухтъевъ, А. и Максімовъ, Г. Опредъленіе по телеграфу долготы города Александровска на Мурманъ отъ Пул-

[Telegraphische Längenbestimmung der Stadt Alexandrovsk an d. Murmanküste von Pulkovo.] gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (23-46). [80 dba]. 13552

Buday, László. Magyarország községneveinek törzskönyverése. [Grundbuch der Ortsnamen Ungarns.] Közlem., Budapest, 34, 1906, (224-229, A. 105–107). [0070 00 dk]. 13553

Büky, Aurél. Néhány szó a földrengésírók működéséről. [Einiges über Funktion der Seismographen.] Math. Phys. L., Budapest, 15, 1906, (209-226). [0090 07]. 13554

Bülow, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii und deren Einwirkung auf die wirtschaftlichen Verhältnisse der Eingeborenen. Globus, Braunschweig, 90, 1906, (21–24). [08 nf 00 nf]. 13555

[Bulgakov, N.] Булгаковъ, Н. Объ одновременномъ дѣйствін двухъ полихъ желфзиихъ шаровъ на компасъ. [Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (85–136). [87] 907.

Burchard, Oscar. Ein Beitrag zur Klimatologie der Kanarischen Inseln. Met. Zs., Braunschweig, 24, 1907, (64-74). [60 *lb*]. 13557

Burns, G. Soil moisture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (265-272). [52 fb]. 13558

Bursies-Egri. Földrajz. Az elemi iskolák IV. oszt. számára. [Geographie, Für die IV. Klasse der Normalschulen.] Budapest, 1906, (106). 24 cm. Heller. [0050]. 13559

Földrajz. Az elemi iskolák V-VI. oszt. számára. [Geographie. Für die V-VI. Klasse der Normal-Budapest, 1906, schulen. (116).24 cm. 90 Heller. [0050]. 13560

Bursics-Egri-Szász. Földrajz. Csongrádmegyei népiskolák IV. osztálya [Geographie. Für die IV. Klasse der Csongråder Volksschulen. Budapest, 1906, (112). 24 cm. -70Heller. [0050]. 13561

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc. (A. Brown & Sons), [1907], (XII +60, with pl. and diagr.). 19 cm. 2s. net. $[01 \ de \ 04 \ de].$ 13562

[23 dbd 31 dbd]. Petermanns geogr. Mitt., schetien. Gotha, **52**, 1906, (136–139, 153–159, 204–210, 222–227). [00 dbd].

Buschick, [Richard] und Ulbricht, Die Leipziger Tieflandsbucht. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen, hrsg. v. E. Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (96, mit 2 Kart.). 8°. 1,85 M. [00 dc]. 13565

[Busch, N. A.] Bymrs, H. A. Ho

скаламъ Андійскаго Дагестана. [In

den Bergen des Andischen Dagestan.]

St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (459-505, mit Attild.).

13563

Chewsurien und Tu-

v. Ratzel, F.

Busiri-Vici, Andrea. Memoria del terribile flagello del terremoto 1851 nella Lucania, con tipi di abitazioni contro le vicende fisiche della terra e gli incendî. Roma (Unione coop.-editrice), 1905, (13, con tay.). 22 cm. [07 dh]. 13566

[Bušmakin, I. V.] Бушмакинъ, I. В. О результатахъ изследованій произведенныхъ для устройства дополнительнаго водоснабженія верхней [Ueber die Resultate der Untersuchungen Zwecks Ergänzung der Wasserzufuhr zur oberen Wolga.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 40, 1-2, 1904, (131-153). [52 dbc]. 13567

Busse, Walter. Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 fd]. 13568

Busson, Henri. Les documents scientifiques de la mission saharienne, par F. Foureau, (fin). [Analyse.] Ann. géog., Paris, **51**, 1906, (71–77). [00 fc]. 13569

The possi-Byers Charles Alma. bilities of Salton sea. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 70, 1907, (5-18, with illustr.). [52 gi 54 gi]. 13570

Cacciamali, Giovanni Battista. Lapunta d'Oro presso Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (694-703, con ine.). [01 dh]. 13571

Rilievo geologico della regione tra Monticello, Ome, Saiano e Gussago. Brescia, Comment. Ateneo, **1905.** (51–61, con carta). [14 dh].

Cadalso, A. Ruiz. La declinatoria y sus aplicaciones. [The declinator and its applications.] Habana, Rev. Fac. Let. Cs., 3, No. 3, 1906, (270–278, with 10 pls.). [87].

Cadell, Henry M. Some old Mexican volcances. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (281-312, mith maps and fig.). [08 gl]. [3574]

 Cadolini,
 Giuseppe.
 Il progetto definitivo per il bonificamento delle valli settentrionali di Comacchio.

 Roma,
 Boll.
 Soc. ing.,
 13, 1905, (561-566, 577-585, 593-601, 609-613).

 [53 dh].
 13575

Cafiero, G. Spiaggia di Torrevieja (Costa occid. d'Africa). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (198). [18 /d].

 Cali, R.
 Capo Guardafui.
 Notizie

 nautiche e meteorologiche.
 Ann. idrog.,

 Genova, 4 (1903-04),
 1905, (194).

 [70 fb].
 13577

Calvin, Samuel. The Aftonian gravels, and their relations to the drift sheets in the region about Afton junction and Thayer. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 10, 1905, (18–31, with pl.). [31 gi].

Geology of Winneshiek county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. **1905**), 1906, (37–146, with maps, text fig.). [52 gi]. 13579

Camena d'Almeida, P[ierre]. Frankreich. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (40–65). [00 df]. 13580

Campigli, P. Determinazione della latitudine del R. Istituto idrografico (Genova), eseguita nel gennaio-febbraio 1903, col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (103-138). [80 dh]. 13581

Canale, A. Matupi (Arcipelago di Bismarek). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (155). [00 ib]. 13582

Cannstatt v. Supan, A.

Canstatt, Oskar Nachtrag zum kritischen Repertorium der deutschbrasilianischen Literatur. Berlin (D. Reimer). 1906, (IV + 64). 27 cm. 4 M. [00 hh]. 13583 Capeder, G. Contribuzione alla conoscenza della origine di alcuni rilievi e di alcune impronte organiche e fisiologiche fossili. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (169–190, con inc.). [14 dh].

Alcune interessanti particolarità nei fenomeni dell'erosione e della deiezione dei dintorni di Sassari. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (417–450, con inc.). [14 dh]. 13585

Capitò, A. Ancora sull'idrologia sotterranea della penisola salentina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (225-226, 321-323). [55 dh]. 13586

Capuccio, G. Torino porto di mare. Con prefazione dell' ing. Leone Romanin Jacur. Torino (Roux e Viarengo), 1905, (126, con carta). 20 cm. [52 dh]. 13587

Caputo, Eugenio. Ordinamento e scopo dello studio geografico negli istituti militari del R. Esercito. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (436– 443). [0050].

Carasino, A. Sul doppio periodo diurno della tensione del vapor acqueo nell'atmosfera (Da osservazioni eseguite nel R. Osservatorio di Catania). Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 86, 1905, (15-22). [63 dh]. 13589

Carden, A. D. and Goldney, G. T. B. Notes on the Jamaica earthquake, January 14, 1907. R. Engin. J., Chatham, 6, 1907, (213-217, with fig.). [07 hc].

Carey, Alfred Edward. The protection of sea shores from erosion. London, J. Soc. Arts, 55, 1907, (650-667, with fig.). [16 18].

Carez, Louis. Note sur les enseignements de la catastrophe de Bozel (Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (519-520). $[52\ df]$. 13592

Carles, P. Le fluor dans les eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (37-39). [51 df]. 13593

Carney, Frank. The glacial dam at Hanover, Ohio. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 13, 1907, (139-153, with text fig.). [31 gg]. 13594

Carrara, Bellino. Sul come difendersi dai terremoti. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (445-462). [07].

13595

 Caselli, Carlo.
 Speleologia (Manuali

 Hoepli).
 Milano (Hoepli), 1905, (XII +

 163).
 18 cm. [28].

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (172-173). [84 ed 75 ed]. 13597

Castelli, Giuseppe. Itinerario, o sincero racconto del viaggio di G. Castelli per l'Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Olando, Fiandra e Germania: cronaca inedita degli anni 1655-1670, illustrata e pubblicata da Mariano Desideri. Spoleto (Panetto e Petrilli), 1905, (XXII + 28). 22 cm. [00 d].

Castiglia, F. Arcipelago delle Taumotu (Sud Pacifico). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (157-158). [00 nh].

Castro (De), Lincoln e Oddone, Emilio. Risultati delle osservazioni meteorologiche ad Addis-Abeba ed Addis Alem nel bacino dell'Hauash in Abissinia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (19-30, con inc.). [60 fb]. 13600

Cattolica Leonardi, Pasquale. Campagna idrografica della "Staffetta." Relazione generale. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (5-7, concarta). [75].

Dei metodi seguiti dal R. Ufficio idrografico nel disegno e nella riproduzione delle carte idrografiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (203-215, con carta). [84].

Cavalletti, W. e Toso, P. Miniere di Kalaa Djerda: relazione della commissione tecnica. (Société des phosphates tunisiens.) Vicenza (Rumor), 1905, (23). 30 cm. [36 fa]. 13603

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua e la terra e fenomeni che in essi avvengono. P. II: L'acqua. Grosseto (Perozzo), 1905, (112). 22 cm. [02]. 13604

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470). [36 df 35 df]. 13605

Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéra-logique dans l'analyse des terres. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (134–162). [36].

(J-12101)

Cayeux, L. Les tourbes immergées de la côte bretonne dans la région de Plougasnou-Primel (Finistère). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 6, 1906, (142–148, av. fig.). [09 df].

Cecco d'Ascoli. Il "De eccentricis et epicyclis" nuovamente scoperto ed illustrato dal p. G. Boffito. (Pubblicazioni dell'Osservatorio del Collegio della Quercia, No. 7.) Firenze (Franceschini), 1905, (19, con facs.). 28 cm. [0010]. 13608

Čefranov, S. v. Kruber, A.

Censore, [H.]. Il Congresso Coloniale all'Asmara. Esploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (353–361). [0020].

13609 [Čepurkovskij, Е. М.] Чепурковскій, Е. М. О заключительномъ курст землевѣдѣнія. [C'eber den Schluss-Cursus der Erdkunde.] Zemlevĕdĕnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (173–195). [0050].

[Čerdancev, А. А.] Черданцевъ, А. А. Потздка на гору Качканаръ. [Excursion auf den Berg Katschkanar.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (8–15, mit 1 Karte, rés. fr., 15–17). [00 dbe 81 dbe]. 13611

Ceresole, Giulio. Osservazioni meteorologiche eseguite al rifugio Venezia (M. Pelmo) e a Coi di Zoldo negli anni 1901-04. (Club Alp. ital.-Sez. di Venezia.) Venezia (Tip. Emiliana), (41, con tav.). 22 cm. [60 dh]. 13612

Cervetto, Luigi Augusto. Da Voltu a Camogli. Il porto di Genova. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (81–140). [00 dh]. 13613

Chaix, Emile. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au-dessus de Bellegarde.] [Le méchanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, 43, 1904, (22–23). [52 df 28 df 16 df]. 13614

Chamberlin, Thomas C[hrowder] and Salisbury, Rollin D. Geology. [In three volumes.] Vol. I. Geologic processes and their results. New York (Holt), 1904, (xix + 654, with pl., text fig.). Vol. 2. Earth History: Genesis—Paleozoic. New York (Holt), 1906, (xxvi + 692, with pl., maps, text fig.). Vol. 3. Earth History: Mesozoic, Cenozoic. New York (Holt), 1906, (xi + 624, with pl., maps, text fig.). 22 cm. [0030].

E 2

Chapman, Frederick and Mawson, Douglas. On the importance of Hali-meda as a reef-forming organism, with a description of the Halimeda limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702–711, with pl.). [36 36 nf].

Chevalier, A. Courants marins profonds dans l'Atlantique nord. Paris,
 C. R. Acad. sci., 142, 1906, (116-117).
 [42 la]. 13617

v. Thoulet.

Chevalier, Marcel. Sur les glaciers pléistocènes dans les vallées d'Andorre et les hautes vallées espagnoles environnantes. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (910–911). [31 dg]. 13618

Chiesi, Gustavo. Note per lo sfruttamento agricolo, commerciale, industriale del Benadir. (Suolo. Clima Idrografia, ecc.). Milano (Tip. La stampa commerciale), 1905, (24). 22 cm. [00 fb].

Chinzan Gakujin v. Tanaka. A.

Chistoni, C. Risultati pireliometrici ottenuti coll'attinometro di Violle negli anni 1900 e 1901 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5). 14, 1° sem., 1905, (147). [60 dh]. 13620

Risultati pireliometrici ottenuti (Ottobre 1901–Agosto 1902) al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma. Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fiss. (Ser. 5), 14, 1° sem., 1905, (560–567); 2° sem., (76–82). [60 dh]. 13622

Chmielewski, Czesław. Wyprawa naukowa dla zbadania wód Litewskich. [Expédition scientifique pour l'étude des eaux de la Lithuanie.] Okóln. ryb. Kraków, 1907, (120–124). [52 dbc 53 dbc]. 13623

Cholnoky, Jenő. Magyarország geographiai helyzete. Die geographische Lage Ungarns. Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (409–418, A. 195–197). $[01\ dk]$.

Christ, H. Klima von Urfa, Ober-Mesopotamien, nach sechsjährigen Beobachtungen. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (440-444). [60 ei]. 13625 Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. Part I. Limnographic instruments and methods of observation. By Prof. G. Chrystal. Part. II, Preliminary Limnographic observations on Loch Earn. By James Murray. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1905–07, (361–396, with pl. and diagr.). [53 del.]

Chudeau, R. D'Ilferouane à Zinder. Paris, C. R. Acad. sei., **142**, 1906, (530–531). [01 fc]. 13628

Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (193–195). [01 fc]. 13629

[Chvostov.] Хвостовъ. Описаніе Мукденьской провинціи въ южной маньчжуріи. [Beschreibung der Prostruct Mukden in der südlichen Mandschurei.] St. Peterburg (Milit-Statist. Section d. Gen.-Stabes), 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.). 25 cm. [01 eb 52 eb].

 Ciani,
 Antonio.
 Giuseppe Carerj.

 [Necrologia.]
 Napoli,
 Boll.
 Soc.

 Afric.,
 24,
 1905,
 (310-312).
 [0010].

 13631
 13631
 13631
 13631

Cicconetti, G. Determinazione astronomica di latitudine eseguita sulla Specola dell' Istituto tecnico d'Udine nel 1902. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), 21-22, (1901-02, 1902-03), 1905, (5-66). [80 dh]. 13632

e Pierpaoli, N. II coefficiente di rifrazione terrestre a Udine. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), 21-22 (1901-02, 1902-03), 1905, (149-228). [60 dh].

Ciceri, G. e Conti, G. B. Navigazione e forze idrauliche del basso Toce. Milano (Strazza), 1904, (80). 28 cm. $[52\ dh]$. 13634

Cimbal, [Hugo Paul]. Die Wasser-Verhältnisse und die Hochwasser-Gefahr im Kreise Neisse in hygienischer Beziehung insbesondere die Hochwasser-Katastrophe vom Jahre 1903. Neisse, Ber. Philomathie, 33, (1904–1906), [1907], (51–77). [52 dc]. 13635

[Cimbalenko, L. I.] Цимбаленко, Л. II. Виутренніе порты, гавани и затоны на русскихъ рѣкахъ (Работы Министерства Путей Сообщенія въ 1902–1903 гг.). [Les portes de l'intérieur, bassins et refuges sur les rivières

russes.] St. Peterburg, 1904, (40 + 16 + 15 + 2 + 1, av. atl.). 30 cm. [52 db].

Cipolletti, Cesare. Il progetto Cipoletti di sistemazione del Tevere e della sua vallata. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (385–391, 401–407, con tav.). [52 dh].

Cirera, P. Sur un mouvement sismique important. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (1054). [07 dh]. 13638

Détermination des coordonnées géographiques de Tortosa et du nouvel observatoire del Ebro. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (815–818). $[80 \ dg]$. 13639

Clark, G. A. v. Jordan, D. S.

Clarke, F. W. The composition of the red clay. Edinburgh, Proc. R. Soc. 27, 1906-07, (167-171). [36]. 13640

Claude und Driencourt. Ein neues Nivellierinstrument. Beschreibung eines Höhenmessers mit Quecksilber-Horizont. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (384–387). [87].

Clayden, Arthur W. The history of Devonshire scenery: an essay in geographical evolution. Exeter (J. G. Commin), London (Chatto and Windus), 1906, (202, with maps and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [04 de]. 13642

Clemenz, Bruno. Der gegenwärtige Stand der Heimatkunde in Deutschland. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (227–237). [0050]. 13643

Schlesiens Bau und Bild mit besonderer Berücksichtigung der Geologie, Wirtschaftsgeographie und Volkskunde. Eine Landeskunde Glogau (C. Flemming), 1907, (XIV + 234, mit 15 Taf.). 21 cm. 3 M. [00 dc] 13644

Cligny, A. L'océanographie et les pêches maritimes. Revue du mois, Paris, 2, 1906, (208–230). [39]. 13645

clouth, F. M. Tables pour le calcul des coordonnées goniométriques. 3. (d. revue et corrigée. Halle a. S. (L. Nebret), [1906], (VIII + 201). 28 cm. 7 M. [70].

Tafeln zur Berechnung goniometrischer Coordinaten. 3., neu bearb. Aufl. Halle a. S. (L. Nebert), [1906], (VIII + 201). 26 cm. Geb. 7,50 M. [70].

Cobb, Collier. Where the wind does the work. [Reprint] Chapel Hill, N. C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 22, 1906, (80-85). [25]. 13648

Carolina coast since 1585. The North Carolina Booklet, Raleigh, $\bf 4$, (No. 9), 1905, (3-13). [09 gh].

Coen-Cagli, E. e Bernardini, C. Notizie sui porti marittimi italiani. (Ministero dei Lavori Pubblici.) Milano (Tip. Pirola), 1905, (281, con inc. e carte). 31 cm. [00 dh]. 13650

Colin, [E. E.]. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tanananive. Paris, C. R. Acad. sci., 140, 1905, (1219-1222), 142, 1906, (1139-1141). [70 fh].

Collet, Léon W. La tectonique de la chaîne Tour Saillère-Pic de Tanneverge. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (407–408). [23 dii].

Colli di Felizzano, G. Nei paesi Galla a sud dello Scioa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (8–18, 100–119). [00 fb]. 13653

Comyn, D. Western sources of the Nile. London, Geog. J., **30**, 1907, (524–530, with sketch-map). [52 fb]. 13654

Conz, U. Rilievi della baia di Tobruk (Tripolitania). Ann. idrogr., Genova,
4, (1903-04), 1905, (9-10, con carta).
[70 /a]. 13655

La baia di Tobruk (Tripolitania). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (155-157). [70 fa].

Corbara, F. Gl'Istituti scientifici degli Stati Uniti: 1° Weather Bureau; 2° Hydrographic Office. Riv. maritt., Roma, 38, 1° trim., 1905, (595-612). [0060].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Cori,} & \text{Carl} & \text{I[sidor].} & \text{Ueber die} \\ \text{Meeresverschleimung im} & \text{Golfe von} \\ \text{Triest während des Sommers von} \\ 1905. & \text{Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1,} \\ 1906, (385-391). & [40\ dm]. & 13658 \\ \end{array}$

Cornelis, W. Een poging tot verbetering der kaarten van Noord-Sumatra. [Versuch zur Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2). 24, 1907, (1030–1047). [70 eg 84 eg]. 13659

Cornish, Vaughan. Progressive waves in rivers. London, Geog. J., **29**, 1907, (23–31, with pl.). [42–52]. 13660

waves in rivers. (Reprinted from Engineering.) London, 1907, (16, with pl.). 25 cm. [42 52]. 13661

Correra, Luigi. Da Gaeta a Brindisi. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (315–340). [00 dh]. 13662

Corsi, C. Navigazione da Bahia a Santos. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (190). [70 hh]. 13663

——— Rio della Plata. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4,** (1903-04), 1905, (198). [52 hi].

Costanzo, Giuseppe. Sulla radioattività dei prodotti solidi del Vesuvio e della solfatara di Pozzuoli. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), 24 (1904), 1905, (21–22). [08 dh]. 13665

Cotton, J. S. v. Munter, Sir W. W.

Courtet, H. v. Petit, P.

Courvoisier, L. v. Valentiner, W.

Cozza, Juigi. Ancora sulla mezza piena del Tevere del febbraio e marzo 1905. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (197). [52 dh]. 13666

e Grillo Della Berta, Giovanni. Cenni sommari sulle condizioni attuali e sull'avvenire della navigazione interna italiana. (Ministero dei lavori pubblici.) Milano (Tip. Pirola), 1905, (236, con inc. e carte). em. [52 dh].

Cozzaglio, Arturo. Osservazioni lago. (Settembre 1904-agosto 1905.) Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (157-161). [60 dh].

Graig, Neville B. Recollections of an ill-fated expedition to the headwaters of the Madeira river in Brazil. Philadelphia and London (Lippincott), 1907, (480, with maps and pl.). 23 cm. 18s. net. [00 hh].

Crammer, Hans. Die Gletscher. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (385-390, 425-432, 467-472, 497-505). [31].

— Die Temperatur des Gletscher- und Inlandeises im Zusammenhange mit der Eisbewegung. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (225–226). [31].

Grawshay, Richard. The birds of Tierra del Fuego. London (B. Quaritch), 1907, (x1 + 158, with map and pl., many coloured). 29 cm. [00 ht].

Crinò, Sebastiano. Una questione di topografia antica. Nuovo disegno in ordine alla posizione di AKPAΓΑΣ. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (521–547, con carta). [00 dh].

— Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (605–682). [0010–84]. 13674

Intorno ad una descrizione inedita di Costantinopoli e di altre località dell' Oriente, dovuta a fra Giacomo da Caltanissetta (Sec. XVII). Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (705-728). [00 dl]. 13675

———— Intorno a tre volumi di opere manoscritte riguardanti le "Relazioni degli Ambasciatori veneti nel secolo XVI." Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (729-731). [0010]

II V Congresso geografico italiano e la Sicilia. Palermo, Archivio storico siciliano (N. Ser.), 19, 1905, (fasc. III-IV). [0020]. 13677

Agatino Daidone e notizie di cartografia siciliana tratte dai manoscritti della biblioteca comunale di Palermo e della Fardelliana di Trapani. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (516– 522, 602–615). [84 dh].

Croll, E. Plaatsbepaling door declinatieberekening. [Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination.]
Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (397–398). [90]. 13679

Crook, A[1ja] R[obinson]. The making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (417-424, with text fig.). [16 gi 52 gi]. 13680

Cucchini, Erminio. La sistemazione del Porto di Lido nella Laguna di Venezia (X Congresso inter. di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (14, con tav.). 22 cm. [00 dh]. 13681

Cufino, Luigi. Il lago Rikoua. Napoli, Boll. soc. Afric., **24,** 1905, (140–141). [53 ff].

———— La spedizione Jacques nel Catanga. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (193–197). [00 fe]. 13683

———— P. Savorgnan di Brazzà. [Necrologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (255–256). [0010]. 13684

 Cuomo, Carlo.
 Congresso di Asmara,

 1905.
 Napoli (Tocco e Salviette), 1905,

 (16).
 25 cm. [0020].

 13685

Cuony, H. L'emploi de la fluoresceine dans l'hydrographie. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **10**, 1902, (34–31). [50 di].

Daalen, C. C. E. van. Nota over het Alas-land. [Notizen über das Alas-Land (Nord-Sumatra).] Amsterdam, Tijdsehr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (204–212). [00 eg]. 13687

Dabrowski, I. v. Rudnicka, A.

Dahl, F. v. Wahnschaffe, F.

Dainelli, Giotto. La storia d'un lago [Lago di Zurigo]. Riv. d'Italia, Roma, **8**, 2° sem., 1905, (852–860). [53 di].

13688

Le ultime idee intorno alle falde di ricoprimento. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (542–552). [14].

Negli Alti Tatra. Torino,
Boll. Club alpino, **70**, (1904–05), 1905,
(431–485, con inc.). [23 dk]. 13690

Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Fortgesetzte Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhague, Pub. Explor. mer, 36, 1907, (16, with 2 pls.). [42 dp]. 13691

Dall, William Healey. Reminiscences of Yukon exploration, 1865–1868. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128–137). [00 ga]. 13692

Dallinger, Josef. Die Binghöhle bei Streitberg. Tourist, Frankfurt a. M., 24, 1907, (5-7). [28 dc]. 13693

Dallos, István, Király, Károly und Starck, Andor. Földrajz a polgári leányiskolák I. oszt. számárá. Geographie für die I. Klasse der Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1906, (174). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 13694

Dal Piaz, G. v. Brunhes, J. S. v. Piaz (Dal), G.

Danckelmann, [Alexander] von. Die Niederschlagsverhältnisse des Schutzgebietes Togo. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (145–151). [63 fd].

Daneš, J. V. Adalékok a karszttünemények ismeretéhez. [Ein Beitrag zur Kenntnis des Karstphänomens.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (305–313, A. 134–146, mit Taf. III). [15 34 55].

——— Jamaica karsztvidékeiről. [Im Karstgebiete Jamaicas.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (288–289, A. 129–130). [15 hc]. 13697

[Danilov, N.]. Даниловъ, Н. Очерки Цейлона. [Schilderungen aus Ceylon.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 8, (73–114); 9, (157–176). [00 ef]. 13698

Dannenberg, A[rthur]. Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Arbeiten und Beschreibungen von Alphons Stübel auf dem Gebiete der theoretischen Vulkanologie. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (429–437). [08].

Darwin, Sir George H. The international geodetic conference at Buda-Pest. Nature, London, 75, 1906-7, (33-35). [70].

La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare. Traduzione ital. sulla seconda ediz. inglese di G. P. Magrini. Appendice del traduttore: In alcuni studi geofisici special mente italiani. Torino (Unione tipogr. editrice), 1905, (XXIV-440, con ill. e tav.). 22 cm. [41].

Davis, Arthur P[owell]. The new inland sea. [Salton sea, Cal.] [Address to the National geographic society, Nov. 23, 1906.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 18, 1907, (36-49, with illustr.). [54 gi].

Davis, W[illiam] M[orris]. The place of coastal plains in systematic physiography. J. Geog., New York, N.Y., 6, 1907, (8-15). [14].

The physiography of the Adirondacks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (630–631). [01 gg 23 gg]. 13705

v. Pumpelly, R.

Davison, Charles. The relative velocities of earthquake waves and earthquake-sound waves. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1906, (1-6). [07].

The Effects of an Observer's Conditions on his Perception of an Earthquake. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1906, (68-78). [07]. 13707

On the Record of the Indian Earthquake of April 4, 1905, furnished by the Omori Horizontal Pendulum at Birmingham. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (210–213). [07 ef].

[Davydov, K. N.] Давыдовъ, К. Н. По островомъ Пидо-Австралійскаго архипелага. Внечатлѣнія и наблюденія натуралиста. [En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, [1905], (173–230). Id. rapport II. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 22, 1905, (167–246). [00 eg i].

Dechevrens, Marco. La teoria idrotermodinamica dei turbini atmosferici rispetto al problema delle variazioni della temperatura nell'atmosfera. Tornio, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (22–26, 46–50). [62].

Déchy, Moriz von. Beiträge zur Kenntnis des Baues und der Oberflächengestaltung des Kaukasus. In: Kaukasus v. M. v. Déchy. Bd 3. Berlin (D. Reimer), 1907, (267–403). [23 dbd 31 dbd].

Forschungen im kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd 3: Bearbeitung der gesammelten Materialien von Ferdinand Filarszky, Ernö Csiki, Karl Papp, Franz Schafarzik und Moriz von Déchy. Berlin (D. Reimer), 1907, (X + 410, mit 36 Taf.). 31 cm. Geb. 40 M. [00 dbd 23 dbd].

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. La brousse telle qu'elle est; les gens tels qu'ils sont. Carnet de route. Paris (Asselin et Houzeau), 1906, (347av. portr.). 19 cm. [00 fe fc]. 13713

Deecke, W[ilhelm]. Einige Beobachtungen am Sandstrande. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (721-727). [25]. 13714

Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebeiten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 22, 1906, (114–138, mit 3 Taf.). [02 01 dc].

Deichmann, H. and Rosenvinge, L. Kolderup. Bemærkninger om Isfod og Tangrand ved Grönlands Kyster. [Note sur la limite supérieure des Fucacées sur le bord de glace ("Isfod") sur les côtes du Groenland. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 28, 1907, (171–184, with 3 illustr.). [09 kb]. 13717

Dekhuyzen, M[arinus] C[ornelius]. Eenige nadere uitkomsten van het onderzoek der Zuiderzee. [Einige Resultate der Untersuchung der Zuiderzee.] Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap. 1906, (1-22). [19 dd 42 dp 45 dp]. 13718

De la Noë et Margerie, Emmanuel de. Programme d'une étude sur le tracé des cours d'eau de la France dans ses rapports avec les conditions géologiques. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903–1904, [1904], n° 98, (277–299). [52 df]. 13719

Delebecque, André. Sur les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). Paris, C. R. Acad. sei., **143**, 1906, (655–656). $[53\ df]$ $31\ df]$. 13720

Delebecque, Cl. Situation géologique et origine des lacs des sept Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Bassins rocheux ou barrages morainiques. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903–1904, [1905], n° 102, (487-497, av. carte). [53 di].

Delkeskamp, Rudolf. Die Ursache der vulkanische Kräfte. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (425-428). [08]. **Demangeon**, Albert. Le Kalahari, d'après le livre de M. Siegfried Passarge. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (43-58). $[00\ fg]$.

Dénes, K. v. Pacséri, K.

Deprat, J. Corse. Étude du bassin d'alimentation en eau de la ville d'Ajaccio. Bul. carte géol. France, Paris, **16**, 1904–1905, [1905], n° 105, (176–178, av. carte). [51 df]. 13724

Deprat, J. F. Esquisse de la géographie physique de l'île d'Eubée dans ses relations avec la structure géologique. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (126-143, av. 2 pl.). [01 dt]. 13725

Desplagnes, L. La région du moyen Niger. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (177–180). [00 fd]. 13726

Detlefsen, D[etlef]. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte der Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, 13, 1906, (VI + 118). [84 0010].

———— Die ältesten Nachrichten über den deutschen Norden. Vortrag. . . . Heimat, Kiel, 17, 1907, (1–8). [00 de]. 13728

Detmer, W[ilhelm]. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. Jena (G. Fischer), 1907, (124, mit 1 Taf.). 24 cm. [36 eg]. 13729

[De-Vollan, G.] Де-Волланъ, Г. Въ странѣ восходящаго солнца. Очерки и замѣтки о Японіи. [Im Lande der aufgehenden Sonne. Schilderungen u. Bemerkungen über Japan.] St. Peterburg, 1903, (VIII + 503 + VI, mit Abbild. i. Texte). 21 cm. [00 єс].

Dibdin, C. J. v. Barber, T. W.

Dickins, Vincent. Journeys in South-Eastern Mashonaland. London, Geog. J., **29**, 1907, (15–23, with sketch map). [00 fg]. 13731

Diels, L[udwig]. Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Mit einer Einleitung über die Pflanzenwelt Gesamt-Australiens in Grundzügen. [Die Vegetation der Erde. VII.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (XII + 413), mit 34 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 25,50 M. [37 ih].

Dienert, F. Sur la radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (883–885). [51].

 Dietzschold, C. Prof. Dr. Georg von Neumayer.
 Zum 80. Geburtstage am 21. Juni.
 Allg. J. Uhrmacherk., Halle, 31, 1906, (182–183).
 [0010].

Dingelstedt, V[ietor]. La côte orientale de la mer Noire ou la Riviera russe. Globe, Genève, 43, 1904, (94-101). [00 dbd]. 13735

Dinges, J. Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. Theoretisch-praktische Anleitung zur Verwendung der Terrainmodelle. Leipzig (K. G. Th. Scheffer), 1907, (99). 23 cm. 1,40 M. [0050]. 13736

[Dinnik, N. Ja.] Динникъ, Н. Я. Верховья Большой Лабы и перевалъ Цагеркеръ. [Das Quellengebiet des Bolschaja Laba- Flusses und der Zagerker Pass.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (1-32). [52 dbd 01 dbd]. 13737

Dissel, J. S. A. van. Reis van Goras langs de Bedidi naar Ginaroe en over Womera weer naar Goras. (Vierde voetreis in het bergland van Z. W. Nieuw-Guinea.) [Reise von Goras längs des Bedidi nach Ginaroe und über Womera zurück. (Vierte Fussreise im Bergland von S. W. Neu-Guinea).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (992–1029, mit Karte). [00 ia]. 13738

[Dittmar, B. von.] Дитмаръ, Б. фонъ. Печезающая рѣка Поникля. [Der verschwindende Fluss Poniklja.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (127–130, mit 1 Kärtchen i. Text). [52 dbc 55 dbc]. 13739

Dittrich, P. Orts- und Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. **15**, 1906, (95–96). [0070 00 dc]. 13740

Ditzel, Heinrich. Quellenstudien aus der Umgebung von Marburg. Diss., Marburg. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1905, (111). 23 cm. [51 de].

[**Djačkov-Tarasov**, A. N.] Дьячковъ-Тарасовъ, А. Н. Бзыбская Абхазія. [Das Bsybsche Abchasien.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **18**, 1, 1905, [1906], (49-67). [00 dbd].

[Dmitriev-Mamonov, A. I.] Дмитрієвъ Мамоновъ, А. II. (редакція по оффиціальи, даннымъ). Путеводитель по Великой Сибирской ж. д. за 1903–1904 гг.; карта Сибири и Маньчжуріи. [Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie.] St. Peterburg, 1904, (3 + 354 + 58 + 71 + X, av. plus. tabl et portr.). 25 cm. [00 ea eb]. 13743

Doelter, Cornelius. Ueber einige Beobachtungen bei der Vesuveruption 1906. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (295-298). $[08\ dh]$. 13744

Doflein, F[ranz]. Fauna und Ozeanographie der japanischen Küste. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **16**, 1906, (62–72, mit 1 Taf.). [39 na]. 13745

 Dokulil, Th.
 Das Universal-Tachymeter

 Patent
 Láska-Rost.
 Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (99–101, 114–116).

 187].
 13746

Das Gruben-Nivellier-Instrument von O. Cséti und seine Modifikation nach E. Dolezal. Mechaniker, Berlin, 15, 1907, (61-64). [87].

——— Das Diopter-Nivellierinstrument von Karl Hein. Mechaniker, Berlin, **15**, 1907, (109–111, 122–125). [87]. 13748

Dolezal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1905. Jahrb. Phot., Halle, 20, 1906, (259– 274). [70].

der Photogrammetrie, rische und graphische Lösung nebst Fehleruntersuchungen. Leipzig, **54**, 1906, (13–55, mit 2 Taf.). [70].

Dollfus, F. L'eau en Beauce. Bul. carte. géol. France, Paris, **16**, 1904–1905, [1905], n° 107, (207–252, av. 1 pl.). [50 df].

Dongen, G. J. van. Bijdrage tot de kennis van de Ridan-Koeboes. [Beitrag zur Kenntnis der Ridan-Kubu's.] Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (225-253). [00 eg]. 13752

Dorn, Ernst. Ueber die radioaktiven Eigenschaften des Wassers einiger Quellen. Halle, Abh. nat., Ges., **25**, 1903–1906, (105–116). [51]. 13753

Dorn, Rudolf. Ausgleichung der Messungsfehler für ein Viereck, in welchem die vier Seiten und die bei den Diagonalen gemessen sind. Zs. Landmesserver., Wünster, 26, 1906, (93–99). [70].

 Douxami,
 H. Alpes.
 Provence.

 Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy.
 Bul. carté géol. France,

 Paris, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244).
 [28 df 53 df].
 13755

———— Une excursion au glacier de la Tête-Rousse (Haute-Savoie). Lyon, Ann. soc. linn., **52**, 1905, [1906]. (53–75). [31 dii]. 13756

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Dove}, & \text{K[arl]}. & \text{Die angelsächsischen} \\ \text{Riesenreiche}. & \text{Eine} & \text{wirtschaftsgeographische} & \text{Untersuchung.} & \text{II.} & \text{Die} \\ \text{Vereinigten Staaten von Nordamerika.} \\ \text{Jena (H. Costenoble)}, & 1907, & \text{VI} & +65). \\ 23 & \text{cm.} & 2,50 & \text{M.} & [00 \ gf]. & 13757 \\ \end{array}$

Dreyer, A. Bücherverzeichnis der Zentralbibliothek des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Im Auftr. d. Zentralausschusses verfasst. München (J. Lindauer), 1906, (IX + 316). 24 cm. 4 M. [0032]. 13758

Driencourt v. Claude.

[Driženko, F.] Дриженко, Ө. Гидрографическія работы въ Сіверномъ Ледовитомъ Охеанів въ 1903 году. [Hydrographische Arbeiten im Nördlichen Eismeer im Jahre 1903.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 8, (49-71, mit 1 Karte). [75 ka].

Работы гидрографибайкальскаго (Die Arbeiten der hydrographischen Expedition zum Baikal-See im Jahre 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (294–329). [75 еав 53 еав].

—— Метеорологическія и гидрологическія наблюденія, произведенныя льтомъ 1903 г. экспедицією Съв. Ледов. Охеана. [Les observations météorologiques et hydrologiques faites en été de 1903 par l'Expédition de l'Océan Polaire.] St. Peterburg, 1904. (IV + 67 + 1). 28 cm. [39 ka].

Drost, D. Enkele mededeelingen over de hydrologische gesteldheid van Friesland en Groningen. [Einzelne Mitteilungen über die hydrologischen Verhältnisse von Friesland und Groningen.] Gouda (J. van Bentum & Zoon), [1906], (18, mit 3 Karten u. 3 Taf.). 24 cm. [55 dd].

Drot. Notes sur le Haut-Dahomey. Géographie Paris, **10**, (2^e sem.), 1904, (267–286, av. fig.). [00 fd]. 13763

Drygalski, Erich von. Das Eis der Polargebiete. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **8**, 1906, (162–168). [46 j]. 13764

———— Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. Zs. Gletscherk., Berlin, **1,** 1906, (61–65). [46 o 31 o].

_____ Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903. Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (1–46, mit 1 Taf.). [23 oa 70 oa]. 13766

[Dubiago, D. I.] Дубяго, Д. II. Отпосительное опредъление силы тяжести на Уралф, произведенное Астрономической Обсерваторією Казанскаго Университета. [Déterminations relatives de la pesanteur à l'Oural faites par l'observatoire Astronomique de l'Université de Kazan.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1-2, 1904, (154-160). [02]. 13767

[Dubianskij, V.] Дубянскій, В. А. Краткій очеркъ поіздки въ Тургайскую и Уральскую область. [Арегси d'un voyage dans les provinces de Turgaï et de l'Uralsk.] St. Peterburg, Bull. Jard. Bot., 4, 7, 1904, (154–166, av. rés. fr.). [00 eac].

Dubke, E. Télen a Tátra-csúcsra. [Auf die Tátra-Spitze im Winter.] Magyar, kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (81-87). [00 dk 23 dk]. 13769

Dubois, A. v. Schardt, H.

Dubois, Eug[ène]. Sur quelle échelle s'accomplit le phénomène du transport atmosphérique de sel marin? Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 10, 1907, (461–471). [25]. 13770

Ducci, G. Campagna della R. Nave Liguria. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1**903–04**), 1905, (160–194). [40].

Dufau, Camille. Grottes et abimes du pays basque. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (69–84). [28 df]. 13772

Dufour, H[enri]. Absorption anormale de la radiation solaire. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (203). [62].

Duhamel, H. Voyage d'inspection de la frontière des Alpes en 1752 par le Marquis De Pauliny secrétaire d' Etat, adjoint au ministre de la guerre. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, 6), 32, 1902, (119–264, av. portr. et fig.). [00 dii]. 13774

[Dunin-Gorkavič, А. А.] Дунинъ-Горкавичъ, А. А. Географическій очеркъ Тобольскаго сѣвера. [Geographische Beschreiburg des nördl. Theils des Gouv. Tobolsk.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (78–130, mit 2 Kartenbeilagen). [01 eaa].

Dunstan, W. R. Colonial reports, miscellaneous, No. 37. Ceylon. Report on the results of the mineral survey in 1904–5. London, 1906, (46), 24 cm. 2½d. [36 ef]. 13776

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Dupare,} \ \ L[ouis]. & Explorations \ g\'eologiques sur la rivière Wapan. & (Oural du Nord.) & Arch. Sci. Phys., Genève, (s\'er. 4), 18, 1904, (412-413) & [26 \ dbe] 52 \ dbe]. & & 13777 \end{array}$

et Pearce, Francis.
Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord dans
la Rastesskaya et Kizélowskaya-Datcha
(Gouvernement de Perm). Genève,
Mém. Soc. Phys., 34, 1902-05, (57218, av. 18 fig., 17 pls., 1 carte).
2me Mém. Genève, Mém. Soc. Phys.,
34, 1902-05, (383-604, av. 30 fig., 1
carte, 3 pls., 29 clichés). [15 dbg.]
13778

Dupuy, Paul. Les procédés et le matériel de l'Enseignement géographique dans les lycées et les collèges. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (222–233); Discussion, (233–235). [0050].

[**Dvigubskij**, N. Р.] Двигубскій, Н. П. Карта и алфавитный указатель

географическихъ именъ, помѣщенпихъ на картѣ южной Маньчжурій (Мукденская провинція и Квантунская обдасть). [Karte u. alphab. Verzeichniss der geographischen Namen der Süd-Mandschurei (Provinz Mukden u. Kwantung-Gebiet).] SE Peterburg, 1904, (28). 19 cm. [00 eb]. 13780

Dyé, A. Henri. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française, Paris, 15, 1905, no. 11, (387-396). [00 fa 75 fa la]. 13781

Dziedzicki, Ludwik v. Baranowski, Bolesław.

Eastman, Charles R[ochester]. Vesuvius during the early middle ages. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (558-566, with text fig.). [08 dh]. 13784

Disputed Vesuvian eruptions. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (284–286). [08 dh]. 13785

Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (27-42). [08 dh]. 13786

Ebner, Eduard. Geographische Hinweise und Anklänge in Plutarchs Schrift "De facie in orbe lunae". Münchener geogr. Stud., Stück 19, 1906, (1–101); Diss. k. techn. Hochschule. München (Th. Ackermann), 1906, (HI + 103). 22 cm. [0010].

Eckardt, Wilh[elm] R. Einiges über das diluviale Eiszeitphänomen. Gaea, Leipzig, 42, 1906, (105-108). [31].

Die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit und ihre Erklärung durch Hypothesen von Polverschiebungen. Natw. Wochenschr., Jena. 21, 1906, (785–788). [60]. 13789

[Edelstein, Ja]. Эдельштейнъ, Я. Нѣсколько замѣчаній о ледникахъ хребта Петра Великато. [Einige Bemerkungen über die Gletscher des Gebirgszuges Peters des Grossen.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906, (39–90, mit Kart. u. Abbild. i. Text). [31 eac].

— Сѣверный и Средніи Спхота-Алинъ. Предвар. Сообщеніе. [Der nördliche und mittlere SichotaAlin. Vorläuf. Mittheilung.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 2, 1905, (195–234, mit 6 Taf.). [00 cab 23 cab].

[Edrichin.] Едрихинъ. Очеркъ событій на Филиппинахъ съ 1896 по 1901 г. [Schilderung der Begebenheiten auf den Philippinen von 1896 bis 1901.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg, 77, 1904, (1-122). [00 eg].

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. 3. Mitt. Mit Nachtragen hierzu von Ch. Vogler u. W. Schweydar. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (13–20, 38–50, 57–63, 73–82, 299–303). [80].

——— Einführung in die Geodäsie. Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (X + 437). 23 cm. Geb. 10 M. [70].

Egli, I. J. Geografia w zakresie szkół średnich. Spolszczył i uzupełnił Z. Łaganowski. Część III. Europa. Z 70 rysunkami. [Géographie à l'usage des écoles moyennes. Traduite et augmentée par M. S. Łaganowski. III-e Partie. Europe. Avec 70 figures.] Warszawa (M. Arct), 1906, (115). 8°. 50 kop. [0030]. 13795

Egli, Paul. Kurze Orientierung ueber die Höhlen der Schweiz. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1904, (20.32). $[28\ di]$. 13796

Egri v. Bursics-Egri.

Ehrhart, Sebald Bernhard. Die Verteilung der Temperatur und des Luftdruckes auf der Erdoberfläche im Polarjahre 1882–1883 dargestellt durch die Isothermen- und Isobaren-Karten der zwölf Monate und des Jahres September 1882 mit August 1883. Diss. Erlangen. Stuttgart (Druck d. Stuttgarter Ver.-Druck.), [1903], (36, mit 4 Kart.). 23 cm. [61 62].

Ehrlich, F. v. Kolkwitz, R.

Ekman, V. Walfried. Beiträge zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (423–430, 472–484, 527–540, 566–583). [42].

On dead-water. The Norw.
North Polar Exp. 1893-96. Scientific
results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no.

XV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (VIII-152, 17 pls.). [42]. 13799

Elbert, Joh[annes]. Die Landverluste an den Küsten Rügens und
Hiddensees, ihre Ursachen und ihre
Verhinderung. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10 (1905–
1906), 1907, (1–27, mit 1 Karte).
[18 de 09 dc]. 13800

Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (61–221, mit 20 Taf. u. 1 Karte). [14 de 31 de].

Elema, J. Oost en Elema, J. schrijving der Wierde van Toornwerd; bijdrage tot de kennis der Wierden. Naschriften over de Wierde van Toornwerd van P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerda jun. en van de Commissie van Redactie. [Beschreibung der "Wierde" von Toornwerd; Beitrag zur Kenntnis der "Wierden". Nachschriften über die "Wierde" von Toornwerd von P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerda jun. und von der Redaktions-Kommission. Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 2, 1907, (189-242, mit 8 Taf.). [00 dd 36 dd]. 13802

Elema, J. v. Elema, J. Oost.

Elliot, G. F. Scott. Chile: its history and development, natural features, products, commerce, and present conditions. With an introduction by Martin Hume. London (Unwin), 1907, (XXVIII + 364, with maps and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [00 hk]. 13803

Elster, J. et Geitel, H. Sur la radioactivité de l'atmosphère et du sol. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (5-22). [61].

Elzelingen, J. M. W. van. Het Panamakanaal. [Der Panamakanal.] Groningen (Erven B. van der Kamp), 1907, (78, mit 8 Beilagen u. Karten). 25 cm. [01 hb].

Emerson, Philip. Flood-plains in their relation to life. J. Geog., New York, N.Y., 6, 1907, (16-20). [0050 14].

Emszt, K. v. Kalecsinszky, S.

v. László, G.

Endriss, K[arl]. Der gegenwärtige Stand und die voraussichtliche Zukunft der Donauversinkung. Kosmos, Stuttgart, **4**, 1907, (204–208). [52 de].

Endrös, Anton. Les seiches du Chiemsee. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (290–299, av. 5 fig.). [53 dc].

— Die Seiches des Waginger-Tachingersees. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **35**, (1905), 1906, (447-476, mit 1 Taf.). [53 dc]. 13809

(Seiches) des Chiemsees, München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **36**, 1906, (297–350, mit 2 Taf.). [53 de].

Engel, Ernst. Zwei Diagramme zur Ermittlung kleiner sphärischer Grössen und ihrer Logarithmen. Wien, Zs. VermessWes., 4, 1906, (161–173). [70]. 13812

Engel, Eugen. Die Schiffahrt der Saale und die Beziehungen des Klimas zu derselben. Jena, Mitt. geogr. Ges., 25, 1907, (1-23, mit 1 Taf.). [52 de 60 de]. 13813

Engeli, J. Ueber die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (69–103, mit I Taf.). [51 di].

Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (224–225). [53 di]. 13815

Engell, C. La région de Jakobshavn (Groënland). Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (59–70). [01 kb]. 13816

Engler, C[arl] und Sieveking, H. Zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen und deren Sedimente. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 53, 1907, (1-25). [51].

Englisch, K. Ritter von. A tiroli Alpokból. [Aus den tiroler Alpen.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (31-41). [00 dii 23 dii]. 13818 **Enock,** C. R. The Andes and the Amazon: life and travel in Peru. London (Unwin), 1907, (XVI + 380, with map and pl.). 23 cm. 21s. $[00\ hf]$. 13819

Enrile, Antonio. Di un atlante nautico disegnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Bitlioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (64-74). [0010-84].

— Intorno alle ricerche fatte per la compilazione di un saggio di cartografia della regione siciliana da Giacomo Gastaldo ai nostri giorni. Napoli, 1905, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (762-779). [84 dh]. 13821

Erdmann, F. Die nordwestdeutsche Heide in forstlicher Beziehung. Berin (J. Springer), 1, 1907, (VIII + 75). 22 cm. 1,60 M. $[36\ dc]$. 13822

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Coloradoflusses. Ein Beitrag zur Geschichte der Salzseen und Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (42–46, mit 1 Karte). [06 de gi 54 de gi].

Eredia, Filippo. Sulla variazione della velocità delle onde sismiche Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (79-90). [07]. 13824

Sul periodo sismico del novembre 1898 in Val di Noto. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (214-236, con carta). [07 dh]. 13825

Distribuzione oraria e annua dei terremoti italiani del decennio 1891–1900. Modena, Boll. Soc. Sismol. ital., 10, 1904–05, (253–271). [07 dh]. 13826

Sulla distribuzione della pioggia in Sicilia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (302-308). [63 dh].

Errera, Carlo. Sull'opportunità che alle mappe catastali e alle carte topografiche dell'Istituto geografico militare sia apposta colla maggiore approssimazione possibile la data della levata. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (16-20). [84 dh]. 13828

Sulla separazione del Lago di Mezzola dal Lario (età antica e medievale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (75-84). [53 dh].

Essen, E. A. C. F. von. Nog iets over het verbeteren van het Westgat en van de haventoestanden te Soerabaja. [Noch etwas über die Verbeserung des Westgatts und der Hafenverhältnisse in Soerabaja.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (924-930, mit Karte). [00 cg]. 13830

Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Bescheiden betreffende de verbetering van het westgat van Straat Madoera. [Die Berichte über die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (191–193). [41 eg 95].

Etzold, Franz. Sechster Bericht der Erdbebenstation in Leipzig. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 58, 1906, (61-105, mit 1 Taf.). [07 dc].

Evans, Guglielmo. Le valli sottomarine. Riv. maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (155–160). [22]. 13834

Evans, Oswald Hardey. Notes on the raised beaches of Taltal (Northern Chile). London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (64-68). [18 hk]. 13836

Faccin, Francesco. Nuovo planisfero ad uso della marina. Riv. fis. mat. st. nat., Pavia, 11, 1905, (113-117). [83]. 13837

Fairchild, H[erman] L[eroy]. Glacial waters in the Lake Eric basin. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 106, 1907, (1–86, with pl., maps, text fig.). [31 gg 14 gg]. 13838

Pleistocene features in the Syracuse region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 36, 1905, (135–141, with pl.). [14 gg]. 13839

Gilbert gulf (marine waters in Ontario basin). Rochester, Bull. Geol. Soc. Amer., N.Y., 17, 1907, (912–718, with text-fig.). [14 gg 31 gg]. 13840

Falkenstein, J. v. Güssfeldt, P.

Farnsworth, P[hilo] J[udson]. On the origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (583-584). [37 gi]. 13841

Farrington, Oliver Cummings. Observations on Indiana caves. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser., 1, 1901, (243-266, with pl., text fig.). [28 gg]. 13842

Fasching, Antal. A magyar országos földmérés ujjászervezése alkalmával figyelembe veendő legczélszerűbb matematikai vetítési módok. [Über die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung in Betracht zu nehmenden zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden.] Diss. Budapest, 1908, (44). 33½ cm. [70 dk 83 84 dk].

Javaslat a magyar országos felmérések ujjászervezésére vonatkozólag. [Vorsehlag zur Reorganisation der ungarischen Landesvermessung.] Budapest, 1906, (18). 32 cm. [70 dk 83 84 dk]. 13844

Faure, L. v. Muntz, A.

 Faustini,
 Arnaldo.
 La mente di

 Eliseo Reclus.
 Italia moderna,
 Roma,

 1905, (532-535).
 [9010].
 13845

Le regioni ignote del nostro pianeta. Italia moderna, Roma, **1905**, (282–286). [00 a]. 13846

Manuale delle scoperte antartiche. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (432–444, 512–527). [00 o].

Due parole sulla "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII ?" Rev. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (163–165). [0070 00 oa]. 13848

Attività glaciale nell'arcipelago artico americano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (465–468). [60 kc].

[Fedčenko, В. А.] Федченко, Б. А. Письма съ дороги. [Lettres de voyage.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 5, 6, 7, 5, 1, 2, 1904, (101–120, 125–131, 146–153, 3–8, 51–56, av. tabl. + rés. fr.). [00 db].

[Fëdorov, Е.] федоровъ, Е. Минералогическое и петрографическое описаніе Бѣлаго Моря. [Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1904, 2, (98–127). [18 dba 01 dba]. 13851

Fenech, L. Sull'approssimazione del punto ottenuto mediante rette d'altezza. Riv. maritt., Roma, 38, 2° ttim., 1905, (595-612). [80]. 13852

Ferber, A. C. F. An exploration of the Mustagh pass in the Karakoram Himalayas. London, Geog. J., 30, 1907, (630-643, with map and fig.). [23 ef].

Ferrar, H. T. The Antarctic icecap. Geol. Mag., London, Dec. V, 3, 1906, (529-534, with pl.). [31 o]. 13854

Ferrari, Agostino. I rifugi del Club Alpino Italiano. Storia e descrizione illustrata con elenco dei rifugi costruiti in Italia da altre Società alpine. Torino, Boll. Club alpino, 37, (1904–05), 1905, (1–282, con inc.). [00 dii]. 13855

Ferrero, Efisio. Riassunto meteoroligico dell'anno 1903. In "Annuario astronomico del 1905, pubblicato dal R. Osservatorio astronomico di Torino." Torino (Bona), 1905, (84). 20 cm. [60 dh]. 13856

Sul terzo massimo invernale dell'andamento diurno del barometro. In "Annuario astronomico del 1905 pubblicato dal R. Osservatorio di Torino." Torino (Bona), 1905, (84). 20 cm. [61 dh] 13857

Ferretto, Arturo. Da Portofino a Chiavari. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (141-168). $[00\ dh]$. 13858

Ferro, Angelo Autonio. L'origine delle terre gialle veronesi. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (179-197). [36 dh]. 13859

Ferrucci, Arturo. XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani. Udine, In alto, 16, (67–68). [0020]. 13860

Feruglio, G. II congresso geologico. Udine, In alto, **16**, 1905, (54–55). [0020].

Fester, Gustav. Tagebuchblätter aus Island. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), (289–298, 357–368, mit 1 Karte). [00 da].

Feyfer, F. M. G. de v. Leersum, E. C. van.

Filchner, Wilhelm. Neue Wege in Hu pei, Schen si und Sze tschwan. Ergänzungen zur deutschen Generalstabskarte China 1: 1,000,000, speziell des Blattes Yi tschang fu. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (25–26). [00 eb]. 13863

[Filippov, A. М.] Филипповъ, А. М. Гаванъ Моржовецъ на Канпискомъ полуостровъ. [Der Hafen Moržovec auf der Halbinsel Kanin.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (156–159). [00 dba].

Finsterwalder, S. v. Blümcke, A.

Fischer, Heinrich. Wie steht es mit der Zukunft des deutschen Geographentages? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (102–110). [0020]. 13867

Fischer, Jos. Die kartographische Darstellung der Entdeckungen der Normannen in Amerika. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (31–39). [00 g].

Fischer, Karl. Die Wasserstandsverhältnisse in den norddeutschen Stromgebieten im März—Dezember 1906. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (200, 242, 306, 366, 418, 474, 534, 586, 673–674); **27**, 1907, (28). [52 dc]. 13869

Fischer, Theobald. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (554–576, mit 1 Taf.). [18 fa 00 fa]. 13870

Südeuropa. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (1–39). [00 d]. 13871

Fisher, E[lizabeth] F[lorette]. Terraces of the West river, Brattleboro, Vermont. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1906, (9-42 + 10l., with 11 pl., text fig.). 24.5 cm. [15 gg 52 gg]. 13872

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. Ө. Ботанико-географическіе очерки. Очеркъ растительности Жигулевскихъ горъ. [Botanisch-geographische Skizzen. Die Flora der Shiguli-Bergel Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (141–166, mit 9 Abbild. i. Text). [37 dbc].

Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 8.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 dbc].

Fleury, Ernest. Une discussion récente au sujet de l'emploi de la fluoresceine dans l'étude des euux souterraines. Géographie, Paris, 10, (2° sem.), 1904, (164–167). [55]. 13876

Flores, Edoardo. Sull'opportunità di separare l'insegnamento della geografia da quello della storia nelle scuole medie. Bologna (Cuppini), 1905, (7). 18 cm. [0050]. 13877

Flusin, Georges et Flusin, Jacob. Etude sur le glacier Noir et le glacier Blanc dans le massif du Pelvoux. Annuaire de la société des touristes du Dauphiné, 1904, [1905], (137–194, av. carte et fig.). [31 dii].

——— v. Kilian, W.

Flusin, J. v. Flusin, G.

Förderreuther, Max. Die Allgäuer Alpen. Land und Leute. Lfg. 1–8. Kempten und München (J. Kösel), [1906–1907], (1–525, I–XVI, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,20 M. Lfg 8: 1,60 M. Compl. 10 M. [00 dii].

Føyn, N[ils] J[ohan]. Gjøa-ekspeditionen. [Die Gjøa-Expedition.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (321–325). [00 kc]. 13880

Foglia, Luigi. La toponomastica nell'Agro picentino. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (748-750). 13881

Fonné, R. J. La grotte des Echelles. Spelunca, Paris, $\mathbf{5}$, \mathbf{n}° 34, 1904, (52, av. cartes). [28 df]. 13883

Forel, F[r nçois] A[lphonse]. L'étude des seiches. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (545-547). [53].

La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Sos. Sci. Nat., 40, 1904, (XLVII–XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (207). [62 23].

_____ Structure rubanée du glacier. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (65–66). [31]. 13888

et Muret, E. Rapport sur les variations des glaciers, 1905: Alpes Suisses. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (70). [31 dii]. 13889

____ Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne (F. Rouge), 1892-1904, (40 + 1909, av. 9 pls, 1 carte). 8°. fr. $53\cdot00$, relié fr. $59\cdot00$. 13890

Foureau, F. Documents scientifiques de la mission saharienne. Paris (Masson), 1905, t. I (IV) [préface d' A. Grandidier], (1–553, av. fig. et 5 pl.). t. II (555–1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, (cartes). 30 cm. 60 fr. [00 fc].

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. Bul. carte géol. France, Paris, $\mathbf{15}$, $\mathbf{1903}$ – $\mathbf{1904}$, $\mathbf{1904}$], \mathbf{n}° 98, $(\mathbf{190}$ – $\mathbf{196}$). $[28\ df]$ 51df 55 df].

L'interprétation des cartes géologiques au point de vue de l'agriculture. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903–1904, (1904], n° 99, (307–334). [36].

Jura. Revision des feuilles de Gray, de Besançon et de Lons-le-Saulnier. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904–1905, [1905], \mathbf{n}° 105, (74–77). [51 df]. 13894 (f 12101)

Fournier, E. Histoire d'une résurgence vauclusienne. La source d'Arcier et l'alimentation de la ville de Besançon en eau potable. Spelunca, Paris, 5, n° 38, 1904, (1-45, av. vues et plans). [51 df].

Recherches spéléologiques dans la cha ne du Jura. Spelunca, Paris, **5**, n° 40, 1905, (1–25, av. figs.). [28 df].

Fowler, J. W. Address to the Australian association for the advancement of Science, Adelaide meeting, 1907. [Largely on a scheme for scientific investigations in the Indian ocean.] Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (337–346). [0040 39 m]. 13897

Fox, E. Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 8, 1906, (20-49). [70]. 13898

vorläufige einer Untersuchung des mittleren unregelmässigen Fehlers der Längeneinheit bei markscheiderischen Messungen Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 8, 1906, (50–51). [70].

Fraas, E[berhard]. In den Bad Lands von Süd-Dakota. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**. 1906, (513-521, 552-559). [00 gi].

Fracastoro, Giovanni. Osservazioni meteoriche fatte all'osservatorio meteorico dell'Istituto tecnico provinc. di Verona. Verona, Atti. Mem. Acc. agric., (Ser. 4), 4, 1905. (61, appendice). [60 dh].

Franchetti, G. Studio svll' alimentazione idraulica della città della Maddalena. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (181–183, 216–220, 226–228, 257–261, con tav.). $[51\ dh]$. 13902

Franco, Augusto. Cenni su Nicola da Poggibonsi. In: Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904-05, per cura di Guido Mazzoni, (298-300). Firenze (Alfani e Venturi), 1905, (XII + 345). 22 cm. [0010].

Franke. Kleinkoordinaten-Systeme im bayerischen Ummessungsdienste,

Würzburg, Zs. Geometerver., 5, 1901, (83-96). [70]. 13904

Frech, F[ritz]. Das Antlitz der Hochgebirge. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (1-10, 38-44, 71-80, 109-114, 143-151, 183-190, 212-220, mit Taf.). [23].

Lössbildung. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (615–618, 675–680). [36 25 24].

Frenzel, Curt Arthur. Major James Rennell, der Schöffer der neueren englischen Geographie. Ein Beitrag zur Geschichte der Erdkunde. Diss. Leipzig. Pulsnitz (Druck v. E. L. Försters Erben), 1904, (IX + 195, mit 1 Portr.). 21 cm. [0010].

Fresia, Camillo. Cuneo e le sue vallate. Cuneo (Fresia), 1905, (133, con inc. e carta). 20 cm. [15 dh]. 13910

Frew, John and Mort, Frederick. The Southern Highlands from Glasgow. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (367-372, with diagr.). [01 de]. 13911

Frič, Vojtěch. Eine Pilcomayoreise in den Chaco Central. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (213–220, 229–243). [00 hī].

Fricke, Friedrich. Ein Caelo-Tellurium. Zs. physik. Unterr., Berlin, 20, 1907, (381-382). [0050 69]. 13913

Friederichsen, Max. Europäisches Russland 1894–1905, (mit Einschluss des Kaukasus und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1906, (148–208). [00 db]. 13914

Friederici, Georg. Die Ethnographie in den "Documentos Inéditos del Archivo de Indias". Globus, Braunschweig, 90, 1906, (267-289, 302-305), $[00\ g\ h]$. 13915

Friedrich, Adolf. Kulturtechnischer Wasserbau. Handbuch für Studierende und Praktiker. 2., umgearb. und erweit. Aufl. Bd 1: Allgemeine Bodenmeliorationslehre . . . Berlin

(P. Parey), 1907, (XVI + 604, mit 22 Taf.). 25 cm. Geb. 18 M. [52]. 13916

Friess, Leo. Neucaledonien. Nach seiner Natur, Geschichte und Bedeutung. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1905, (164). 21 cm. [00 il]. 13917

Fritsch, F. E. The rôle of Algal growth in the colonization of new ground and in the determination of scenery. London, Geog. J., 30, 1907, (531-548, with fig.). [37].

Fritzsche, Richard. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (321–370). [50 63]. 13919

Früh, J[akob]. Collines molassiques au S. du lac de Constance. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (42); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (344). [25 di].

Ueber postglacialen, intramoränischen Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt. Zürich. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (430-430). [31 di 36 di].

und Schröter, C[arl].

Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage.

Bern (A. Francke), 1904, (XX + 751, mit 45 Fig.). 4to. fr. 40.00 [35 di].

13924

Fuchs, Karl. Wirkung der fluterzeugenden Kräfte auf oszillierende Massenelemente. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1906, (60–67). [95]. 13925

— Die Wasserfälle der Bée. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (347–348). $[52 \ dk]$. 13926

Das Pothenot'sche Problem im Raume. Wien, Zs. Vermess-Wes., 4, 1906, (173–175, 293–300). [70].

Ein einfaches graphisches Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (122–126). [70].

Fuchs, Karl. Das Rückwärtseinschneiden im Raume. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (425–429). [70]. 13929

Fülleborn, Friedrich. Das deutsche Njassa- und Kuwuma-Gebiet. Land und Leute, nebst Bemerkungen über die Schire-Länder. Mit Benutzung von Ergebnissen der Njassa- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung verfasst. (Deutsch-Ostafrika. Bd 9.) Berlin (D. Reimer), 1906, (XX + 636, mit 119 Taf. u. 2 Kart., mit VII S. Text). 28 cm. 45 cm. 65 M. [00 ff].

Fuhrmann, O. Ueber die Entstehung des Neuenburger-, Murtner-, und Bieler-Sees nebst Bemerkungen ueber die Fischereiverhältnisse derselben. Schweiz. Fischereiztg, Pfäffikon, 12, 1904, (192–199). [53 di].

Fuller, M[yron] L[eslie]. Glacial stages in south-eastern New England and vicinity. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (467–469). [31 gg].

Our greatest earthquakes.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (76–86, with text fig.). [07 gi]. 13934

Funke, Max. Die Insel Sachalin. Eine ethno-geographische Studie. (Angewandte Geographie, Serie 2, H. 12.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1903, (VIII + 33 mit 1 Karte). 24 cm. 1,20 M. [00 eab 00 ec].

[Fuss, W.] Фусъ, В. О способахъ опредъления дъйствительнаго наклонение горизонта. [Ueber die Bestimmungsmethoden der wirklichen Depression des Horizonts.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (1–11). [90].

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas üb. alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs entworfen, bearb. u. gezeichnet. 136 Karten . . . nebst alphabet. Namenverzeichnis . . . v. Fritz Bayer. 6. Aufl. Leipzig (J-12101) (F. A. Berger), 1906, (XXXII, mit 40 Kartenseiten). 4to. 5 M. [0030].

Gaebler, Eduard. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1:800,000. Physikalisch. 19. u. 20 Aufl. Leipzig (G. Lang), 1906. Je 6 Bl. zu 57 × 100 cm. 15 M. | 100 d|.

Wandkarte vom Deutschen Reiche, Alpengebiet u. Nachbarländern, mit Grenzen der Einzelländer u. der preussischen Provinzen. 20. u. 21 Aufl. Leipzig (G. Lang), 1906. 6 Bl. zu 57×100 cm. 15 M. 16 M. $[00\ d]$. 13939

Galbert, de. Repeuplement des cours d'eau. Protection des poissons et crustacés. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 33, (Grenoble, 1904, 2° partie), 1905, (755-760). [52]. 13941

 Galle, A.
 Geodäsie.
 (Sammlung Schubert. 23.)

 Schubert. 23.)
 Leipzig (G. J. Göschen),

 1907, (XI + 284).
 20 cm.
 Geb. 8 M.

 [70].
 13942

Galli, Ignazio. La pioggia a Velletri. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (390). [63 dh]. 13943

Gallois, L. Les programmes d'enseignement de la géographie dans les lycées et les collèges et leur application. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (208–221). [0050].

L'Enseignement de la géographie à l'Université d'Oxford. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (267–271). [0050].

Gamurrini, Gian Francesco, Bibliografia dell'Italia antica, Volume I: Parte generale, Arezzo (Racuzzi), 1905, (XV + 454). 35 cm. [0032 00 dh]. 13948

Gannett, Henry. Lake Chelan and its glacier. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1905, (185–189, with pl.). [31 gi]. 13949

Gannett, Samuel S. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year 1905–6. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 310, 1907, (XIII + 248 + ii, with map). 23 cm. [70 gf].

Ganong, W. F. Notes on the natural history and physiography of New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (179-241). Sketch mays. [00 gd]. 13952

On the physiographic history of the Upsalquitch River, St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (179-187). [52 gd].

The location of the highest land in New Brunswick. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw. No. XXII, 5, 1904, (189-191). [81 gd]. 13954

The physiographic history of the Oromocto River. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (192–200). [52 gd]. 13955

Notes on the physiographic origin of the Keswick River. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (200–202). [52 gd].

——— The origin of the Fundian System of rivers. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw. No. XXII, 5, 1904, (202–211). [26 gd] 52 gd]. 13957

On new aneroid measurements in New Brunswick in 1903. St. John's. N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (212–214). [81 gd].

On the physiography of the South Branch (of the) Nepisiguit. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (215-227). [26 gd 52 gd]. 13959

On the physiography of the basin of the North-west Miramichi.

St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (227–236). Sketch map. [26 gd 52 gd]. 13960

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1906. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical congress. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (XI-XXIV, with 5 maps). [46 ka]. 13961

Gardelli, A. La geografia nelle scuole. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (123–125, 147–148). [0050]. 13962

Gardiner, J. Stanley. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of J. Stanley Gardiner. Description of the expedition, Ceylon to Mauritius, and reports. Nos. 2-8. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 12, (1-110, with map and pl.). [00 m]. 13963

The Seychelles Archipelago. London, Geog. J., 29, 1907, (148-168, with map and fig.). [00 mb]. 13964

Garofalo, Francesco Paolo. I progressi delle conoscenze geografiche nell'età detta Ellenistica. Napoli, Atti Congr. geogr. ital., 2, 1905, (805-811). [0016].

Garraux, E. a. Blocher, E.

Gascon, Edouard. Une exert sion à Blidah et aux gorges de la Chiffa dans la tribu des Beni-Salah. Gray, Bul. sec. grayl. ém.d., **5**, 1902, (211-223). [00 /a].

Gárpár, Ferencz. A föld körül. 6 [Reise um die Erde. In 6 kötetben. Bänden.] I. Bd Südamerika. II. Bd Westindien und Afrika. III. Bd Ostund Holländisch-Indien. IV. Bd Umsegelang von Asien. Brdarest. 1906, (588, mit 197 Abbild., 20 Beilag. r. 1 Karte. + 548, mit 250 Abbild., 29 Beilag. u. 1 Karte. + 480, mit 141 Abbild. 1. 26 Beilag. + 480, mit 176 Abbild., 30 Beilag. u. 1 Karte.). 27 cm. Je 16 Kronen. [00 a]. 13967

Gasser, Max. Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Habilitationsvortrag. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (247–258, 277– 317). [70].

Eine Basismessung mit Invardraht, Mikroskop und Lupe. München (J. Lindauer), 1907, (71, mit 3 Taf.). 24 cm. 2 M. [70]. 13969

Gasser, Max. Zur Entwicklung der Basisapparate und Basismessungsmethoden. München (J. Lindauer), 1907, (III + 64, mit 2 Taf.). 24 cm. 2 M. [70].

Gaultier, Jules. Les méthodes graphiques dans les sciences. Le cadastre. [Application de la photographie à la topographie.] Rev. sci., Paris, (sér. 5), 4, 1905, (612-616). [70].

Gauss, F. G. Die trigonometrischen Rechnungen in der Feldmesskunst. 3. Aufl. (In 9 Heften.) H. 1-9. Halle a. S. (E. Sien), 1906, (XVI + 620; 1-96). 8°. Das H. 3,50 M. [70].

Gautier, Armand. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **9**, 1906, (316–370). [08–51]. 13973

Gautier, E. F. Rapport sur une mission géologique et géographique dans la région du Figuig. Ann. géog. Paris, 14, 1905, (144-146, av. carte). [01 fa].

Essai de geographie physique d'après les observations faites au cours du raid effectué avec le commandant Lapperrine (printemps 1903). Géographie, Paris, 10, 1904, (2e sem.), (1–18, 85–102, av. fig. et 1 carte géolog.). [01 fc].

Gazel, Adrien. L'oven de la Couronnelle. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (65-69). $[28\ df]$. 13976

Gazert, Hans. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903. Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, Bd. 7, H 1. Berlin (G* Reimer), 1906, (1-73). [0090 00 o]. 13977

Gebauer, Curt. Die Dresdner Heide. Ein geographisches Landschaftsbild. Tl 1. Diss. Leipzig (Druck v A. Pries), 1904, (93, mit 1 Taf.). 24 cm. [01 dc].

Gehrke, Johan. Mean velocity of the Atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhague, Pub. Explor. mer, 40, 1907, (18, with illustr.) [42 dq la].

Geiger, Theodor. Christian Gruber. München, Mitt. geogr. Ges., **2**, 1907, (83–92, mit 1 Portr.) [0010]. 13980

Geikie, A[rchibald]. Physikalische Geographie. Deutsch v. Oskar Schmidt. Nach der neuesten englischen Ausgabe bearb. v. Georg Gerland. 6. verb. u. verm. Aufl. (Natw. Elementarbücher. 4.) Strassburg (K. J. Trübner), 1907. (VI + 147). 17 cm. 0,80 M. [0030].

Geikie, James. Old Scottish volcanoes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (449–463). [08 de]. 13982

——— Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (21–30) [31 de 14 de].

Geinitz, E[ugen]. Zwei eigentümliche Landschaftsformen, Rommel und Rämel, sowie Bemerkungen über Sölle. Güstrow, Arch Ver. Natg., 61, Abt. 1, 1907, (104–110, mit 3 Taf.). [15 dc]. 13984

— v. Peltz, W.

Geist, F. K. Denkschrift zur Basismessung zwischen Darmstadt und Griesheim, ausgeführt durch Eckhardt und Schleiermacher im Jahre 1808. (Manuskript aus dem Nachlasse von L. Schleiermacher.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (169–185.) [70 dc].

Geistbeck, A[lois]. Christian Gruber†. Geogr. Anz., Gotha, **7,** 1906, (217–219). [0010].

Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (345–361). [0050].

Geitel, H. v. Elster, I.

Gelderen, H. van. Over de beoordeeling door Dr. D. F. Tollenaar van de Rapporten betreffende de Straat Soerabaja. [Die Kritik des Dr. D. F. Tollenaar an den Berichten über die Surabaja-Strasse.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (333–337, 352–353). [41 eg 95].

Gentil, Louis. Contribution à la géographie physique de l'atlas marocain. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (811-814). [23 fa]. 13990

——— Contribution à la géologie et à la géographie physique du Maroc. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (133–152). [01 fa]. 13991

Explorations au Maroc. Paris (Masson), 1906, (354, av. fig.). 23 cm. [00 fa]. 13992

George, Paul. Das heutige Mexiko und seine Kulturfortschritte. Jena, Mitt. geogr. Ges., Beiheft, 1906, (VI + 133, mit 34 Taf.). [00 gl]. 13993

Gerasimov, A.] Гераспиовъ, А. Оро-геологическій очеркъ части Нолоноваго хребта и Витимскаго илоскогорья сизъ сборника статей по геологій изданный друзьями и учениками И. В. Мушкетова). [Oro-gelogische Beschreibung eines Theils des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. V. St. Peterburg, 1905. Mušketovs).] (133-169, mit 2 Kart.). 28 cm. - [01 $\epsilon ab = 81 \epsilon ab$. 13994

Gerbing, Luise. Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 25, 1997. (24-31. mit 1 Taf.). [37 dc].

Geremicca, M. Sull'opportunità d'istituire una laurea in geografia. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905. (449–453). [0050]. 13996

[Gerland, G.] Герландъ, Г. Вторая международная конференція по землетрясеніямъ въ Страсбургтъ Перев. съ нтм. А. Гераспиова. [Zweite internationale Erdbeben-Konferenz zu Strassburg. Übers a. d. deutschen v. A. Gerasimov.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (635–655). [0020 07].

Gerlier, F. Note sur les variations de la nappe d'eau souterraine. Bourg, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (36-37). [55 df].

Gessert, Ferdinand. Die Tafelgebirge des Han ami-Plateaus. Globus, Braunschweig. 89, 1906, (107–209). [00 fg].

Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk "Die Kalahari".

Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (133–136). [50 fg 63 fg]. 14000

Gessert, Ferdinand. Sandwellen und Wanderdünen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (523–525). [25]. 14001

Gestro, R. Leonardo Fea e i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, (XLI, 1904-05), 1905, (95-152, con ritr.). [0010]. 14002

Giannitrapani, Luigi. Note sulla corografia del teatro della guerra russogiapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), $\bf 6$, 1905, (1056–1074, con carta). $[01~\epsilon b]$.

Gilbert, G[rove] K[arl]. The investigation of the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (97-115, with text fig.). [07 gi]. 14004

gara Falls. Accompanied by a report of survey of crest line of Niagara Falls. By W. Carvel Hall. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907, (1-31 + v, with pl., text-fig.). 23 cm. [16 ge 52 ge]. 14005

Gill, H. V. On a possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake at San Francisco in April 1906. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 11, 1906, (107–110). [07 gi 08 dh].

Gilson, Gustave. Description d'un sondeur-collecteur et remarques sur le prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhague, Pub. Explor. mer, 35, 1906, (12, av. une planche). [82 87].

Giorgi (De), Cosimo. Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905. (153-156). [55 dh]. 14008

Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'Acquedotto leccese. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (730-733). [55 dh]. 14010

Girardin, Paul. Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Etude glaciologique et morphologique. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (31-45, mit 1 Taf.). [31 dii 15 dii]. 14011

Glangeaud, Ph. La chaîne des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (285-287). [08 df 23 df]. 14012

Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (403-405). [08 df 23 df]. 14013

[Glazenap, S. P.] Глазенанъ, С. Опредъление времени и географической широты съ помощью солнечнаго кольца. [Détermination de l'heure et de la latitude à l'aide de l'anneau solaire.] Rus. astr. kalendari, N.-Novgorod, 1907, (suppl.), 1906, (1–13, av. 1 pl.). [90].

Gobet, L. La carte murale de Suisse et l'enseignement de la géographie. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (271-274). [84 di 0050]. 14015

Gockel, A[lbert]. Gaz radioactif dans l'air et le sol. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (69); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (257-258); op. cit. C. R. **24**, Sess., 1904, (5-6). [61].

Goeje, C[laudius] H[enricus] de.
Over de waarde van verschillende methoden tot triangulatieverbetering.
[Ueber den Wert der verschiedenen
Methoden zur Verbesserung eines
Dreiecksnetzes.] Helder, Marineblad,
20, 1906, (777–790). [75]. 14017

Götz, W. Egyretartó változás a talajátnedvesedésben. [Fortwährend dauernde Änderung der Bodenfeuchtigkeit.] Időj., Budapest, 10, 1906, (315–321, 338–343). [60 50]. 14019

——— Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (270–281). [60 50]. 14020

Goldie, Sir George Taubman. Geographical Ideals. London, Geog. J., 29, 1907, (1–14). Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (1–13, with portr.). [0000]. 14021

Goldney, G. T. B. v. Carden, A. D.

Goor, W. B. van. Hoe Soerabaja het snelst en goedkoopst te helpen is aan een aanlegplaats voor zeeschepen en een

verbeterden toegang door het Westgat. [Wie Soerabaja am schnellsten und wohlfeilsten zu einer Anlegestelle für Seeschiffe und zu einem verbesserten Zugang durch das Westgatt gelangen kann.]'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (764–770, mit 3 Karten). [00 eg].

Gorini, Vittorio. Relazione fra la geografia e la storia; Linee isoterme determinatrici delle migrazioni dei popoli e del cammino dell'incivilimento; tema scelto fra quelli proposti nel concorso intern. militare bandito in Spagna sotto la presidenza di S. M. il Re don Alfonso XIII e di S. A. R. Don Carlos. Roma (Tip. coop. sociale), 1904, (139). 25 cm. [62].

[Gorodenskij, М.] Городенскій, М. Къ вопросу о вліяній вращенія земли на возмущенія въ атмосферъ. [Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 15, 9. 1904, (І–ІІ, 1–94, І–ІІІ, mit 1 Karte). [02 64].

Горскій. Алфавитный Gorskij. указатель географическихъ Мукденской провинціи въ Южной Маньчжурін, нанесенныхъ на 20верстную карту. [Alphabetisches Verzeichniss der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Peterburg, (2. Mandschurei. St. Ausg. d. Milit.-stat. Sektion d. Gen.-F0070 Stabes), 1904, (140). 23 cm. $\bar{1}4026$ 00 eb].

Gortani, Michele. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carnia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (105–118, con carta). [01 dii 23 dii]. 14027

- v. Vinassa de Regny, P.

Gortner, R. A. v. Alway, F. J.

Gosselet, Jules. Essai de comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (162–189, av. 4 pl.). [63 df 55 df].

Observations sur le sondage de Péronne. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1906, (350-354). [55 df]. [4029

Gotzhein. U ber Sichten auf See. Ann. Hydrogr., Berlin. 25, 1907, (174-179). [90]. 14030

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of the western portion of the Panhandle of Texas. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. 191, 1907, (1–70, with pl., map, text-fig.). [50 gi].

Grablovitz, G. Terremoti balcanici del 4 aprile 1904 registrati ad Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (30-36). [07 dl]. 14032

Effetto acustico dell'esplosioni vesuviane sulla vasca sismica in Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, (1904–1905), 1905, (272–276). [08 dh]. 14033

Sehr fernes Beben am 2. und 4. Jänner 1907. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (76–78). [07]. 14034

v. Palazzo, L.

Graebner, P. v. Wahnschaffe, F.

Grande, Stefano. Le carte d'America di Giacomo Gastaldi. Contributo alla storia della cartografia del secolo XVI. Torino (Clausen), 1905, (166, con facs.). 18 cm. $[0010 \ 84\ g\ h]$. 14035

Grasselli, V. Nella Divina Commedia un passo dai commentatori dichiarato incomprensible, dallo stesso Dante chiaramente illustrato. Padova (Prosperini). 1905, (16, con tav.). 20 cm. [0010].

Grasso, Gabriele. Appunti biografici e psicologici sul più grande esploratore dell'Oceano Pacifico. Fu Giacomo Cook un uomo di genio? Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (683–704, con carta). [0010].

Le vie fluviali della Siberia in rapporto alle attuali communicazioni russe coll' Estremo Oriente. Esploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (161–172). [52 ea].

Gravisi, Giannandrea. Distribuzione della popolazione della Istria secondo la costituzione geologica del suolo. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (19-29). [01 dF].

Grazia (De), Giuseppe. Relazione fra la geografia e la storia; Linee isoterme determinatrici dell'emigrazione dei popoli e del cammino seguito dall'incivilimento. Pistoia (Niccolai), 1904, (116). 22 cm. [62]. 14040

Grazia (De), Paolo. La scuola di geografia in Firenze e una futura in Napoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (423–426). [0050].

Gregory, Herbert Ernest. Glacial geology of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 6, 1006, (1-273). [31 gg]. 14041a

Hollister. Preliminary geological map of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 7, 1907, (1–39, with map). [01 gg].

____ v. Rice, W. N.

Gregory, J. W. Stanford's compendium of geography and travel. (New issue.) Australasia, Vol. I, Australia and New Zealand. 2nd ed. London (Stanford), 1907. (XXIV + 558, with maps and pl.). 21 cm. 15s. [00 i].

Greim, G[eorg]. Studien aus dem Paznaun. II. Der Jamtalferner bis 1897. Beitr. Geophysik., Leipzig, **8**, 1906, (79–112, mit 1 Taf.). [31 dii]. 14044

Gribaudi, Pietro. Il mito degli alberi del sole e della luna e dell'albero secco nella geografia e nella cartografia medievale. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905. (828–842). [0010.]

di Siviglia. Contributo alla storia della geografia nel Medioevo. (Clausen), 1905, (76). 25 cm. [0010].

[Griboĕdov, S.] Грибоѣдовъ, С. Петербургскія наводненія и нѣкоторыя черты наводненій 1824. 1822 и 1777 годовъ. [Les inondations de St. Pétersbourg et quelques traits caractéristiques des inondations de 1824, 1822 et 1777.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 23, 1905, (195—204, av. 3 plans et 4 cartes). [52 dba]. 14047.

Grigoriev, A[lexander]. Peter Petrovitsch Semenow. GeogrKal., Gotha, 4, 1906, (1-15). [0010]. 14048

[Grigorjev, S.] Тригорьевъ, С. 110 Азіатской и Европейской Турцін; переводъ О. Романовой изъ книги Нидо Grotte: "Auf türkischer Erde," подъред С. Григорьева. [Durch die Asiatische u. Europäische Türkei; übers. v. O. Romanova unter Redakt. v. S. Grigorjev aus Hugo Grottes "Auf türkischer Erde".] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1–4, 1904, (Suppl. 1–171). [00 dl ei].

-- v. Kruber, A.

[Grimm, О.] Гриммъ, О. Температура воды оз. Пестово съ 7 октября 1899 по 1 октября 1901. [Wassertemperatur des Pestowo-Sees vom 7 Oct. 1899 bis 1. Oct. 1901.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, **8**, 1903, (1–31). [53 dba].

Grimsehl, E[rnst]. Ebbe und Flut. Zs. math. Unterr., Leipzig, **38**, 1907, (189–192). [95]. 14051

[Grineveckij, В.] Гриневецкій, Б. Предварительный отчеть о путеписствіи по Арменіи и Карабаху въ 1903 году. [Vorläufiger Bericht über die Reise in Armenien u. Karabach.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40 3, 1904, (355–398, mit 6 Illustr.). [01 dbd].

Gröben, Otto Friedrich von der. Guineische Reise-Beschreibung. Nebst einem Anhange der Expedition in Morea. Marienwerder 1694. [Neue Ausg. mit Geleitwort von C. Grotewold.] Leipzig (Insel-Verl.), [1907], (X +135 + 26, mit 20 Taf.). 22 cm. Geb. 18 M. [00 fd].

Gröhler, Hermann. Die Entwickelung französischer Orts- und Landschaftsnamen aus gallischen Volksnamen. (Wiss. Beil. zum Progr. des Königl. Friedrichs-Gymnasiums zu Breslau.) Breslau (Druck v. R. Nischkowsky), 1906, (46). 22 cm. [0070 00 df]. 14054

des Küstenbegriffs mit einem Anhange über die Gliederungsverhältnisse an Korallenküsten. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1904, (V 82, mit 1 Taf.). 21 cm. [18].

Grossman, E. Barometrische Höhenmessungen [in Ecuador]. [In: Hans Meyer, In den Hoch-Anden von Ecuador.] Berlin (D. Reimer), 1907, (486-512). [81 he]. 14056 Grossouvre, de. Feuille de Bourges au I: 320000. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904-1905, [1905], (36-47). [51 df].

Grósz, A. Három Tátra-túra. [Drei Tátra-Touren.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **33**, 1906, (68–80). [00 dk 23 dk]. 14058

Grotewold, C. v. Gröben, O. F. von der.

Grothe, Hugo. Zur Landeskunde von Rumänien. Kulturgeschicht-liches u. Wirtschaftliches. (Angewandte Geographie, III. 1.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1907, (XV + 127, mit Taf.). 22 cm. 4 M. Beitr. Kenntn. Orient, Halle, 4, 1906, (XII + 126, mit 1 Karte). [00 dl]. 14059

Grover, N. C. and Bolster, R. H. Hydrography of Virginia. Virginia Geol. Surv., Geol. Ser., Bull., Lynchburg, No. 3, 1906, (1–233, with maps). [52 gh].

Grube, A. W. Geographische Charakterbilder. Eine Sammlung geographischer Schilderungen . . . bearb. u. hrsg. v. Hans Stübler. Tl l. Arktis-Europa-Afrika. 20. Aufl. Leipzig (F. Brandstetter), 1907, (XII + 744, mit Taf.). 23 cm. 6,50 M. [00 a]. 14061

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Gruber,} & \text{Ch[ristian].} & \text{Wirtschaftliche} \\ \text{Erdkunde.} & \text{(Aus Natur u. Geisteswelt.} \\ \text{Bd } 122.) & \text{Leipzig (B. G. Teubner),} \\ 1906, & \text{(VIII} + 137). & 20 \text{ cm.} & 1 \text{ M.} \\ [0030]. & & 14062 \end{array}$

Grünstein, N. Die kaukasischen Mineralwässer und der zweite allrussische Balneologenkongress. Ther. Gegenw., Berlin, 45, 1904, (80–83, 130–134). [51 dbd].

Grund, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über physiogeographische Untersuchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasoluk (Ephesus). Wien, SitzBer Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (241–262, mit 1 Taf.). [01 ei 09 ei].

——— Die Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (525–551). [15 60]. 14065

Gruvel, A. et Bouyat, A. Les pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Paris (Challamel), 1906, (280, av. fig.). 25 cm. [00 fd]. 14066 Guarducci, F. La meridiana del tempio di San Petronio di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (285–321, con tav.). [85]. 14067

Guarini, Emile. Les tremblements de terre; leur origine électrique possible; les tremblements de terre au Pérou. Paris (Dunod), 1906, (26). 23 cm. [07 hf].

Guastalla, Claudio William. La navigazione interna nella valle padana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (363–380, con carta). [52 dh].

Gubányi, Károly. Utazás a Murray folyó völgyében. [Reise im Tale des Murray.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (243–258, A. 111–114, mit Taf., VII-IX und 17 Fig.). [00 ic ig].

Güll, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek a Duna jobb partjáról s Újhartyán vidékéről. [Agrogeologische Notizen über das rechte Ufer der Donau und über die Umgebung von Újhartyán.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (174–178). [01 dk 36 dk]. 14071

Günther, Siegmund. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (625-635). [07 07 dc]. 14072

Neue Beiträge zur Theorie der Erosionsfiguren. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, (1905) (1906), (477–494). [16 17].

Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 37, 1907, (139–153). [25].

Zur Vorgeschichte der Stübelschen Vulkantheorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (494–497). [08].

Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtlichen Entwicklung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee Lindau, 35, 1906, (17–32). [53 d]. 14076

Mathematische Geographie. [In: Handbuch der Erziehungs . . . lehre, hrsg. v. A. Baumeister. Bd IV, 2. Hälfte.] München (C. H. Beck), [1906], (Nr. XII, 1-47). [0050 69].

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella R. Specola di Capodimonte. Napoli,

Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, $(4^{\circ}$ fasc.). [60 dh].

Güssfeldt, Paul, Falkenstein, Julius und Pechuél-Loesche, Eduard. Die Loango-Expedition, ausgesandt von der deutschen Gesellschaft zur Erforschung Aequatorial-Afrikas. 1873–1876. Ein Reisewerk in 3 Abt. Abt. 3, 2. Hälfte. [Volkskunde.] Stuttgart (Strecker & Schröder), 1907, (305–316 und VIII + 503, mit Taf.), 29 em. 24 M. [00 fe].

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.). [1906], (26). 27 cm. 2,40 M. [31 dc 14 dc].

Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Berlin (R. Friedländer & S.), 1906, (VIII + 200). 26 cm. [31].

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 71–K–I, Comassie (Kumase); 72–K–III, Oboase; 72–L–IV, Komfrodua; 72–L–III, Kibbi (Kyebi); 72–Q–IV, Cape Coast; 72–R–I, Accra; 72–R–II, Accra; 72–R–II, Accra; 72–R–II, Accra; 72–R–IV, Winneba and Nianyaao; 72–W–I, Sekondi. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 50 \times 60 cm. 2s. each sheet. [00 fd]. 14082

Guillarmod, J. Jacot v. Jacot-Guillarmod,

Guillet, Cephas. The study of locality. Toronto, Pop. Sci. Mon., 1905, (728–735, with illustr.). [0050]. 14083

Guzzo, Edoardo. A proposito del terremoto di Calabria dell' 8 settembre 1905. Conferenza. Pescara (La Galla), 1905, (16). 18 cm. [07 dh]. 14084

Győrffy, János és Kiss, Ildebert. Barsvármegye földrajza a népiskolák III. oszt. számára. [Geographie des Komitates Bars für die III. Klasse der Volksschulen.] Budapest, 1906, (48, mit 1 Karte). 24 cm. 40 Heller. [0050 01 dk]. 14085

és **Szabó**, Sándor, Földrajzi előismeretek. Háromszék vármegye földrajza. [Geographische Vorkenntisse. Geographie des Komitates Háromszék.] Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte). 23 cm. 40 Heller. [0050 01 dk].

Győrffy, János és Szentkereszty, Tivadar. Bihar vármegye és Nagyvárad város rövid földrajza. [Kurze Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad.] Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte.). 23 cm. 56 Heller. [0050 01 dk].

Haag, F. Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (461–464). [52 dc]. 14088

Habenicht, H. v. Sydow, E. v.

Häberle, D. Zur pfälzischen Kartenkunde. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (129–133). [84 dc].

Häberlein, S. Öt nap a M gas-Tátrábon. [Fünf Tage auf der Hohen Tátra.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (61-67). [00 dk 23 dk].

Haedicke, H. Ueber die Bewegung des Grundwassers. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), 11, 1907, (75-78). [55].

Hänsch, Bruno Felix. Das deutsche Kolonialreich. Eine politisch-geographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (545–567, 630–641). [00 a]. 14092

Häussler, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Stromlaufänderungen der mittleren Elbe. Diss. Halle a. S. (o. D.), 1907, (58, mit 2 Kart.). 24 cm. [52 dc].

Hague, James D[uncan]. A recent report from the "Doubtful island region." Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 18, 1907, (205-208, with maps). [29 nd].

Hahn, Friedrich. Deutschlands Anteil an der Afrikaforschung. D. Erde, Gotha, 5, 1906, (202–206, mit 1 Karte). [00 f].

 Haid,
 M[atthäus].
 Die seismischen

 Stationen
 Durlach
 und
 Freiburg.

 Karlsruhe,
 Verh.
 natw.
 Ver.
 19

 (1905–1906),
 1906,
 Abh.,
 (21–45,
 mit

 5 Taf.).
 [07 de 0090].
 14096

 Halaváts,
 Gyula.
 Szászsebes környékének geogloiai alkotása.
 [Der geologische Bau der Umgebung von Szászsebes.]

 Földt.
 Int. Évi Jelent., Budapest, [1906], 1906, (70-83).
 [23 dk].

Halbfass, W. Les seiches du Madusee en Poméranie. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (281–289, av. 2 fig.). [53 dc]. 14098

Der heutige Stand der Seiches-Forschung. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (5–24). [53].

14099

Der Arendsee. Stendal,
Beitr. Altmärk. Landesk., 1, 1902, 5,
(1–24). [53 de]. 14100

Hall, A. D. Il suolo. Trad. di G. Colla. (Piccola Biblioteca di scienze moderne.) Torino (Bocca), 1905, (XII-352, con inc.). 20 cm. [36]. 14101

Hall, W. Carvel. Report of survey of crest line of Niagara falls. In: Gilbert, G. K. Rate of recession of Niagara falls. Washington, D.C., Dept. Int. Bul. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907, (26–31). [16 gc 52 ge]. 14102

Haller. Neutriangulierung in Württemburg. Ein Beitrag zur Genauigkeit älterer Triangulierungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (785–800). [70 de].

[Hamilton, A.] Гамильтонъ, А. Корея; переводъ съ англійскаго. Географическая карта Кореп. [La Corée; traduit de l'Anglais. Carte géogr. de la Corée.] St. Peterburg, 1904, (327). 24 см. [00 eb]. 14104

Hammer, E[mil] v. Jordan, W.

Hammer, E[rnst]. Ueber die Bestrebungen der neueren Landestopographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (97–108, mit 1 Taf.). [70].

punkten an der Linie Böblingen-Lustnau, Sommer 1902. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (113-188). [70 dc].

Demonstration des Guillaume-Carpentier'schen Invardraht-Basismessapparates. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), II, 1, 1907, (33–36). [87]. 14107

Berichtigung der Röhrenlibelle von Prof. Zwicky, ausgeführt von R. Reiss. (D. R.-P. 160696). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (218–220). [87].

Hammer, E[rnst]. Zum Schreiben von Normalgleichungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (249–255). [70].

Mechanische Addition der zu gegebenen Argumentzahlen gehörigen Werte einer Funktion. Nebst Fortsetzung der Beiträge zur Praxis der Höhenaufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (257–268). [70].

— Diagramm der idealen Genauigkeit des mit dem mittleren Richtungsfehler ± m'' über n fehlerfrei gegebene Punkte rückwärts eingeschnittenen Neupunkts. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (382–386). [70].

Einige Bemerkungen über die Krümmungshalbmesser am Erdellipsoid. Nebst einer Berichtigung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (434–439, 496). [70]. 14114

——— Die Additamententafel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (801–805). [87]. 14115

Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Zum Gebrauch beim Selbstunterricht und in Schulen besonders als Vorbereitung auf Geodäsie und sphärische Astronomie 3. erweit. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1907, (XVIII + 644, mit 1 Tab.). 22 cm. 10,60 M. [70]. 14116

de. Neue Karten von Frankreich.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (279-281). [84 df]. 14117

— v. Müller, F. J.

Hammer, Karl Ludwig. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarekarchipel und auf den Salomonen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1907. (V + 63, mit 1 Kart). 23 cm. [08 ib 29 ib]. 14118

Handtke, F. Prov. Posen 1: 500,000. 40. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. Nr. 7.) Glogau (C. Flemming), [1906]. 65 × 51 cm. 1 M. [00 dc]. 14119 Hann, J[ulius]. Klima von Port au Prince, Haiti. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (220–222). [60 hc]. 14120

Die meteorologischen Beobachtungen des Freiherrn Kurt v. Grünau in der Libyschen Wüste. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (164–165). [60 fb]. 14121

[Hannot, S. Ja.] Ганноть, С. Я. Барометрическія опредѣленія высоть во время экскурсія А. А. Черданцева по Уралу съ 25 іюля по 4 августа 1906 г. [Détermination barométrique des altitudes pendant l'excursion de A. A. Teherdantseff dans l'Oural du 25 juillet au 4 août 1906.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 26, 1907, (161–166, rés. fr. 166–168). [81 dbe]. 14122

 Hanusz, István.
 Égalji módosulások.

 [Klimaänderungen.]
 Időj., Budapest,

 10, 1906, (145–148).
 [60].
 14123

Harboe, E. G. En sejsmologisk Oversigt. [A review of recent seismologic researches.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids. 18, 1906, (288–295, with map). [07]. 14125

 Harksen.
 Unsere Beobachtungen

 und die dabei begangenen Fehler.
 Studie. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 15, 1903, (137–150, 185–192);

 16, 1904, (2–15).
 [70].
 14126

Abriss einer Landesvermessung.
Liebenwerda, 16, 1904, (117–136, 161–170, 193–205, 225–236, 257–268, 273, 289–303, 321–337). [70].

——— Berechnung von Standund Zielezxentrizitäten. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (345–348). [70].

Harley, Henry. The Cataract of Iguazu, a great natural source of power in the heart of South America. Cassier's Mag., New York, N.Y., 31, 1907, (467-478, with illustr., map). [52 hh hi].

Harmer, Frederic William. On the origin of certain cañon-like valleys associated with lake-like areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (470-514, with maps, diagrand pl.). [04 de 26 de].

Harms, H[einrich]. Fünf Thesen zur Reform des geographischen Unterrichts. Ein Vortrag. 5. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1907, (31). 22 cm. 0,50 M. [0050].

Harrison, John Burchmore. The coral rocks of Barbados. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (318–337, with map and diagr.). [01 hc 36 hc]. 14132

Hartmeyer, R. v. Michaelsen, W.

Hassenstein, F. Spezialkarte v. Ilmenau u. Umgegend bis zur Schmücke. (Neue Aufl.) 1: 25,000. Ilmenau (A. Schröter), [1906]. 43×63 cm. 0,75 M. $[00\ dc]$. 14133

 Hassert, Kurt.
 Ein Herbstausflug

 nach Eritrea
 (Italienisch-Afrika).

 Globus, Braunschweig, 90, 1906, (197–205, 213–220). [00 fb].
 14134

—— Die Städte, geographisch betrachtet. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 163.) Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (VI + 137). 18 cm. 1,25 M. [0030]. 14135

Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australien. (Sammlung Göschen 319.) Leipzig (G. J. Göschen), 1907, (184, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M. [00 ic].

Hatch, F. H. On a new instrument for surveying boreholes. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, II, (152). Johannesburg, 1907, (152). [87]. 14137

Hátsek, Ignácz. Magyarország és Ausztria, valamint Bosznia és Herczegovina okkupált területeinek vasúti és gőzhajózási térképe. [Eisenbahn-und Dampfschiffartskarte von Ungarn und Österreich sowie auch von Bosnien und Herczegovina.] 1: 1,000,000. Budapest, 1906, 127 × 176 cm. 5 Kronen. Aufgez. mit Stäben 13 Kronen 20 Heller. [00 dk].

Hatt, [P.]. Détermination simultanée de deux points au moyen des constructions graphiques à grande échelle. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (421–424). [70].

 Haussmann, [Karl]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen, ihre Einrichtung, ihr Zweck und ihre Bedeutung für den Bergbau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907, (293–301). [0060 07].

Havass, Rezső. A budapest-spalatói vasút. [Die Bahnlinie Budapest-Spalato.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (35–40, A. 21–25). [00 dk].

Havinga, E. Zuverlässigkeit von nächtlichen Sternbeobachtungen zur Ortsbestimmung eines Schiffes. [Offener Brief an Herrn Knipping.] Zee, Tijdschr. Red. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (11–19). [90].

Praktische beschouwingen over circummeridiaansbreedten en -tafelen. [Praktische Ansichten über Circummeridian-Breite und Circummeridianan-Tafeln.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (406–421, mit 1 Taf.). [90].

v. Knipping, E.

Hayek, August von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Sanntaler Alpen (Steiner Alpen). Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena, 4, 1907, H. 2, (1–174), mit 1 Karte). [37 dk].

Hayford, John F[illmore]. The geodetic evidence of isostasy, with a consideration of the depth and completeness of the isostatic compensation and of the bearing of the evidence upon some of the greater problems of geology. [With introduction by O. H. Tittmann and discussion by C. E. Dutton.] Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (25-40). [02 70].

____ v. Wright, T. W.

Headlam, E. J. A new island in the Bay of Bengal. London, Geog. J., **29**, 1907, (430–436, with sketch map and fig.). [29 ef]. 14148

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. London, Geog. J., **29**, 1907, (99–112, 236–241, 355–362, 469–478, 579–589, 694–700); **30**, 103–111, 220–230, 344–353, 449–

460, 569-578, 676-686). 25×15 cm. [0032]. 14149

Hébert, Alex. Sur la composition des terres de la Guinée française. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (64-66). [36 fd]. 14150

Hedin, Sven és Thirring, Gustáv. Azsia szivében. [In Centralasien.] Bd. I-II. Budapest, 1906, (238 + 298, mit Abbild. u. Karten). 23½ cm. 14 Kronen. [00 cb]. 14151

Hedley, John. The Lao Ho in Inner Mongolia. London, Geog. J., 29, 1907. (545-549, with sketch-map). [00 ϵb].

Heer. Zur Prüfung des Polarplanimeters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (679–683). [87]. 14153

Heerma. Eine Reise nach Neufundland, Land und Leute daselbst. Emden, Jahresber. natf. Ges., 90 (1904–1905), 1906, (14–28). [00 gd].

Hegyforky, J. Die Schwankung der jährlichen Regenmenge in Ungarn. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (358-362). [63 dk]. 14155

——— Ueber Berg- und Talwinde in Ungarn. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (59–67). [64 dk]. 14156

Hegyfoky, Kabos. Az eső járása Magyarországon. [Regenverháltnisse Ungarns.] Földr. Közlem.. Budapest, 34, 1906, (419-427, A. 192-194, mit Taf. XVI). [63 dk].

- A Nagy Alföld középső vidékének esőzési viszonyairól. [Über die regnerischen Verhältnisse der mittleren Gegend des "Nagy Alföld" (grosse ungarische Tiefebene).] Időj., Budapest, 10, 1906, (129–144). [63 dk]. 14158

Heiderich, F. Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile. 2., verb. Aufl. (Sammlung Göschen. 63.) Leipzig (G. J. Göschen), 1907, (171). 15 cm. 0,80 M. [00 a]. 14159

Heilprin, Angelo. The rock of the Pelée obelisk and the condition of the volcano in February. 1906. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (25-26). [08]hc].

The concurrence and interrelation of volcanic and seismic

phenomena. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (545–551). [07 08]. 14161

Heim, A[lbert]. Nouvelles observations dans la chaîne du Sentis. Arch. Sci. Phys., Genève, C. R. 24 Sess., 1904, (47–48). [23 dii]. 14162

Neuseelands Natur. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (45–52). [00 ik]. 14163

Das Relief. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (353–373). [15 di].

Heimbach, Hans. Die erdgeschichtliche Entwicklung des Meissner Landschaftsbildes. Mitt. Ver. Gesch., Meissen, 7, 1906, (13-34). [00 dc].

Heinemann, Fr., Meyer, H. Th. Matth. u. Witt, A. Handels- und Wirtschaftsgeographie. Tl 1. Heinemann u. Meyer, Handels- und Wirtschaftsgeographie von Südamerika. Brauschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1906, (VIII + 214). 22 cm. 2,40 M. [00 h].

[Heintz, E. A.] Гейнцъ, Е. А. Замерзаніе Невы у С.-Петербурга и продолжительность ея ледяного покрова. [Das Gefrieren der Neva bei St. Petersburg und die Dauer ihrer Eisbedeckung.] Met. věst., St. Peterburg, 16, 1906, (487–492). [52 dba].

Helbronner, Paul. Sur quelques résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (337–338). [23 dii]. 14168

Sur l'altitude du grand Pic de la Meije. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (736-739). [23 dii 81 dii]. 14169

Held. Ueber die im Jahre 1902 ausgeführten Nivellementsarbeiten. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 31, 1903, (App. 43–49). [70 di 81 di]. 14170

[Helfer, A.] Гельферъ, А. Методы обработки наблюденій добытых в систематическими изслѣдованіями на гидрометрических в станціяхь... въбассейнѣ верховьевъ р. Оки и ея притоковъ (изъ трудовъ экспедиціи по изслѣдованію источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Еврои. Россіи). [Methoden der Bearbeitung der Beobachtungen, welche gewonnen] wurden durch systematische Untersuchungen an den hydro-

metrischen Stationen . . . im Quellengebiete der Oka u. ihrer Zuflüsse; (aus den Arbeiten der Expedition zur Erforschung der Quellen der Hauptflüsse im Europ. Russland).] St. Peterburg, 1903, (27, mit 8 Abbild im Texte u. 23 Taf.). 31 cm. [52 dbc]. 14171

Helland-Hansen, B. The hydrography of the Færoe-Shetland Channel in 1902 and 1903. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 3. Copenhague (Höst & fils), 1905, Appendix B, (7, with 4 illustr.). $26\frac{1}{2} + 21$. [39 la].

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl., neu bearb. v. Ernst Waechter. Lfg 12-40. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906-07], (353-624, I-VII, mit Taf.; 1-651, mit Taf. u Kart.). 25 cm. Die Lfg 0,40 M. Compl. geb. 20 M. [0030]. 14173

Hellwig, R. L. A. Een landtocht naar den bovenloop der Koemberivier (Z. Nieuw-Guinea) van Merauke uit, in Aug. 1906. [Eine Landreise von Merauke nach dem Oberlauf des Kumbe-Flusses (S. Neu-Guinea), Aug. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (63–67). [00 ia].

Toevoegingen tot den onderzoekingstocht naar de Oostbaai. [Ergänzungen zur Forschungsreise nach der Ostbai (S. W. Neu-Guinea) (6-25 Oct. 1906).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (200–203). [00 ia]. 14175

Een landtocht naar de grens van Britsch Nieuw-Guinea van Merauke uit, in Sept. 1906. [Eine Landreise von Merauke nach der Grenze von Britisch Neu-Guinea, Sept. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (213–219). [00 ia]. 14176

kust van Nieuw-Guinea. [Untersuchungen an der S. W. Küste Neu Guineas.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (845–854). [00 ia].

de Z. W. kust van Nieuw-Guinea. [Weitere Forschungen an der S. W. Küste von Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1048–1051, mit Karte). [00 ia 75 ia]. 14178

Helmert, [Friedrich Robert]. Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1902 bis April 1903 und April 1903 bis April 1904. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 13, 1903, (1-30); (N.F.), 17, 1904, (1-36), Id. April 1904 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 22, 1905, (1-35). [0020 70]. 14179

Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendungen auf die Geodäsie, die Physik und die Theorie der Messinstrumente. 2. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1907, (XVIII + 578). 23 cm. Geb. 15 M. [70].

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3,** 1905, (39-44). [31 gi]. 14181

Hennell, E. T. v. Barber, T. W.

Hennig, R. Die Bezwingung der "nordwestlichen Durchfahrt". Himmel u. Erde, Berlin, 19, 1907, (158–162). [00 kc].

zwischen Erdbeben bezw. Vulkanausbrüchen und Witterungs-Erscheinungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (430–431). [06]. 14183

Henning, Georg.Die Reiseberichteüber Sibirien von Herberstein bisIdes. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1905,1906, (245-394).[00 ea].

 Henning,
 Karl L.
 Streifzüge in Braunschweig,

 90, 1906, (72–75, 90–95).
 [00 gg].

Henrich, Ferd[inand]. Untersuchungen über die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität. Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907, (112–114). [51 dc].

Versuche mit frischgeflossener Vesuvlava, ein Beitrag zur Kenntnis der Fumarolentätigkeit. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1326–1328). [08].

Weitere Mitteilungen über die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **20**, 1907, (49–51). Berichtigung, Ebenda, **20**, 1907, (272). [51 dc]. 14188

Henshaw, F. F. v. Hoyt, J. C.

Henze, H. Ueber die Niederschlagswahrscheinlichkeit in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, natw. Sect., (13–20). [63 dc].

Herbertson, A. J. and Herbertson. F. D. The Oxford geographies, Vol. 3. The Senior Geography. Oxford (Clarendon Press), 1907, (VIII + 364, with maps). 20 cm. 2s. 6d. [0030].

Herbertson, F. D. v. Herbertson, A. J.

Herglotz, G. Ueber das Benndorfsche Problem der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1907, (145–147). [07].

Heritsch, Franz. Glaciale Studien im Vellachthale. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (417–435). [31 dii].

14192

Herman, H. Zeevaartkunde. [Schiffahrtskunde.] Helder (C. de Boer), 1, 1902, (VIII + 390, mit 16 Taf.); 2, 1902, (358, mit 10 Taf.). 25 cm. [90]. 14193

Hermann, R. von Kamerun.
Grenzentwicklung.
Mitt., Gotha, 53, 1907, (36–41, mit 1 Karte). [00 fd].

Hermes, O. und Spies, P. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höheren Lehranstalten und zum Selbststudium. 5. verb. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1906, (VIII + 73, mit 2 Taf.). 23 cm. 1,20 M. [69].

Herrich, A. Mapa Galicyi. Zarysował, poprawił i uzupełnił Fr. Barański, przejrzał W. Pokorny. Podziałka 1: 600000. [Carte de la Galicie. Dessinée, corrigée et augmentée par Fr. Barański; revue par W. Pokorny. Echelle 1: 600000.] Lwów (Księgarnia Polska), 1906. 3 kor. [00 dk].

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Internationaler Kongress zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (385–390). [0090 00 j]. 14197

Kongress für die Erforschung der Polargegenden zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., Berlin, **34,** 1906, (510–516). [0020 00 j]. 14198

Hershey, Oscar H. The river terraces of the Orleans basin, California. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (423-475). [26 gi].

Hertzberg, H. Reise-Erinnerungen aus Westpreussen. (Städt. Oberrealschule zu Halle a. S., Beil. des Osterprogrammes 1906.) Halle a. S. (Druck v. Gebauer-Schwetsche), 1906, (31). 26 cm. $[00\ dc]$. 14200

Herz, Norbert. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Carl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.). 25 cm. [0030 69].

Herzield, Ernst. Eine Reise durch Luristan, Arabistan und Fars. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (49-63, 73-90, mit 1 Karte). [00 eh].

Hess, Hans. Probleme der Gletscherforschung. Vortrag . . . Unterrichtsbl. Math., Berlin, **13**, 1907, (5-9, 26-29). [31].

[Hesse-Wartegg, Ernst von.] Гессе-Вартегъ, Эрнестъ фонъ. Японія и Японцы. Жизнь, правы и обычаи современной Японіп. (Переводъ со 2-го нѣм. исправл. и дополненнаго изд. М. А. Шрейдеръ, подъ ред. и съ примъч. Д. П. Шрейдеръ, [Le Japon et les Japonais. La vie et les mœurs dans le Japon contemporain. Traduction de la 2 édition allemande, revue et corrigée par D. Schreider.] 2 éd. St. Peterburg (Devrient), 1904, (X + 322 + 1, av. 1 carte et plus. tabl.). 20 cm. [00 ec]. 14204

----- Indien und seine Fürstenhöfe. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VIII + 464, mit Taf.). 23 cm. 12 M. $[00\ \epsilon f]$. 14205

 Hettner,
 Alfred.
 Die Zukunft der deutschen Geographentage.
 Geogr. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (45–50).
 [0020].

Европейская Россія. Альфредь.] Россія. Антропогеографическій этюдъ. Переводъ съ пънецкаго Л. Д. Синнцкаго. [Das Europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie: Uebersetzt aus d. Deutschen v. L. D. Sinickij.] Zemlevěděnije, Moskva, 13, 3-4, 1906, [1907], Beilage, (VIII+174, mit 21 Kart. im Text).

Grundzüge der Länderkunde. Bd 1: Europa. Leipzig (O. Spamer), 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.). 24 cm. [0030 00 d]. 14208

Heuvelink, H. J. v. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

Hickmann, A. L. Geographical statistic universal pocket atlas. London (Nilsson & Co.), [1907]. 10×18 cm. 5s. net. [0030]. 14209

Hill, Ernest Prescott. The yield of catchment areas. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 167, 1906-07, (181-185, with discussion, 186-261). [50]. 14210

Hille, J. W. van. Reizen in West Nieuw-Guinea. [Reisen in West Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (451-540, mit 2 Kart.); 24, 1907, (547-634, mit Karte). [00 ia]. 14211

Hillegaart. Alte Grundstücksteilungen und Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35,** 1906, (401–410). [70].

Hillmer, G. Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika Zs. Landmesserver., Münster, 26, 1906, (33–41, 59–67, 100–110). [70 gf 00 gf].

Hinxman, Lionel W. The rivers of Scotland: The Beauly and Conon. Seot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (192–202, with map and diagr.). [52 de].

Hirschi, H. Zur Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor. (Geologische Mitteilungen aus dem Indo-Australischen Archipel, hrsg. v. Georg Boehm, V.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 24, 1907, (460–474, mit 2 Taf.). [01 eg]. 14215 (J-12101) Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (1167). [03 0090]. 14216

His, H. v. Nussberger, G.

Hobbs, William Herbert. The correlation of fracture systems and the evidences of planetary dislocations within the earth's crust. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 15, Pt. 1, (1904), 1905, (15–29, with map). [02].

America and seismological research. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (226–228). [07].

Hoecken. Zur Theorie des Winkelprismas. Allg. Vermess Nachr., Liebenwerda, 15, 1903, (201–213). [87]. 14219

Hoek, Henry. Einiges über die Berge Bolivias. D. Alpenztg, München, 6, 1906–07, (29–34). [23 hg 00 hg]. 14220

————— On snow avalanches. Alpine J., London, 23 1907, (115–121). [32]. 14221

Hoel, Adolf. Den marine grænse ved Velfjorden. [Die marine Grenze am Velfjord.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 4, 1906, (15, mit 3 Taf.). [09 da 18 da].

Hörle, E. Geographische Charakterbilder aus Baden. Tl 1. Heidelberg. Durchbruch, der Donau durch den Jura. Baden-Baden. Bärental u. Feldberg. Meersburg u. d. Bodensee. Heidelberg (C. Winter), 1907, 67×94 cm. Dazu Text unter dem Titel: Baden. Eine Landeskunde in geographischen Charakterbildern. Ebenda, (IV + 77). 23 cm. 20 M. $[01\ dc]$. [14223]

 Hoernes,
 R[udolf].
 Vulkanausbrüche

 brüche und
 Erdbeben-Katastrophen.

 Wien, Oest.
 TourZtg, 26, 1906, (107–109, 123–125).
 [07 08].
 14224

Hörstel, W. Die Riviera. 2. verm. Aufl. (Land u. Leute, hrsg. v. A. Scobel. Bd XI.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1907, (176, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. $4 \text{ M1} [00 \, dh \, df]$.

Hoff, E. Elementare Theorie der Sonnentiden. [Nebst Bemerkung zu. der Abhandlung von W. Schweydar.] Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (122–129, 179). [95]. **1422**6

Hofmann, Walter. Beobachtungen ueber Moränen im Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., Jahrg., 1904, 1905, (136–143). [31 dii 26 dii]. 14227

Hohenner, [Heinrich]. Berechnung der Additamente mit dem Rechenschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (463–465). [87]. 14228

Achsenfehler des Hängezeuges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (703–710). [87].

Holdich, Sir T. H. The progress of geographical knowledge. [Reprinted from Report of British association 1902, 662-677]. In Washington D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, $(1 \ l. + 351-373)$. Separate, 24.5 cm. [0040].

Holmes, T. Rice. Ancient Britain and the invasion of Julius Cæsar. [Contains sections on changes in physical geography.] Oxford (Clarendon Press), 1907. (XVI + 764, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01 de 18 de].

Holuby, J. L. Miscellen aus dem Bosácz-Thale. Trencsén m. termt. társ. évk., **27-28**, [1904–1905], 1906, (207-250). [00 dk]. 14232

Holwerda, jun., J. H. v. Elema, J. Oost.

Hondius van Herwerden, J. H. Beschrijving van eene reis tot nader onderzoek der in de Oostbaai (Z.W. Nieuw-Guinea) uitmondende Oetoemboewe en eerste onderzoek der "Noord"-rivier aldaar. [Beschreibung einer Reise zur genaueren Erforschung des in die Ostbai (S.W. Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und erste Erforschung des "Nord"-Flusses daselbst.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907. (178–199, mit Karte und Taf.). [00 ia 52 ia]

Hooker, Charles P. The relation of the rainfall to the depth of the water in a well. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 33, 1907, (287–293, with diagr.). [55].

Horusitzky, Henrik. Szemper és Nagylég környékéről. [Über die Umgebung von Szemper und Nagylég.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (201–208). [01 dk 36 dk].

Hotz, A. Cornelis Cornelisz. Roobacker's scheepsjournaal Gamron-Basra (1645); de eerste reis der Nederlanders door de Perzische Golf. [Cornelis Cornelisz. Roobacker's Schiffsjournal Gamron-Basra (1645), die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (289–405, mit 2 Kart.). [00 eh el].

Houllier. Sur l'influence des pluies estivales sur le débit des sources de plaine. Paris, C. R. Acad. sei., 141, 1905, (972-973). [51 df]. 14237

Note sur l'appauvrissement des sources et sur l'influence des pluies d'hiver. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1906, (365–373). [55 df 63 df]. 14238

Hovey, Edmund Otis. The Geology of the Guaynopita District, Chihuahua. A contribution to the Knowledge of the structure of the Western Sierra Madre of Mexico. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (77–95, mit 2 Taf.). [23 gl 01 gl].

Hovey, Horace. Colossal cavern (Kentucky). Spelunca, Paris, **5**, No. **37**, 1904, (57-61). [28 gh]. 14240

Howarth, O. J. R. Grossbritannien und Irland. Georgr. Jahrb., Gotha, 29, 1906, (141–148). [00 de]. 14241

Howe, Ernest. [Review of] the tower of Pelée. By Angelo Heilprin. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (29-31). [08 hc]. 14243

Hoyt, John C. and Henshaw, Fred F. Water supply of Nome region, Seward peninsula, Alaska, 1906, Washington, D. C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 196, 1907, (52 + VIII, with text fig., pl., map). 23 cm. [52 ga].

Hubbard, Geo[rge] D[avid]. Physiography and geography—their relations, differences and essential fields. Ohio, Nat., Columbus, Ohio, 6, 1906, (431–435). [0000].

Huber, Franz Joseph. Die Anfänge der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800). Diss., München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1906, (123, mit 1 Taf.). 22 cm. [23 dii 00 dii].

Hübner [Otto]. Die französische Sahara. Versuch einer geographischwirtschaftlichen Studie. Leipzig (Dieterich), 1907, (76, mit 1 Karte). 24 cm 1,60 M. [00 fc].

Geographisch-statistische
Tabellen aller Länder der Erde. 55.
Ausg. f. d. J. 1906. Hrsg. v. Fr. v.
Juraschek. Frankfurt a M. (H. Keller),
1906, (VII + 102). 14 × 20 cm.
1,50 M. [0030]. 14248

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 55. Aufl. f. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a/M. (H. Keller), 1906, 107 × 73 cm. 0,60 M. [0030]. 14249

Hückel, G. A. La géographie de la circulation selon Friedrich Ratzel. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (401–419). [00 a]. 14250

[Hülsen, K.] Гильзенъ, К. Пзелъдованіе образцовъ грунта южной и средней части Ладожскаго озера. [Untersuchungen von Grundproben des südlichen und mittleren Theils des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (737–753, mit 1 Karte). [53 dba]. 14251

Матеріалы по изсл'єдованію грунта Ладожскаго озера. [Materialien zur Untersuchung des Grundes des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (755–763, mit 2 Kart.). [53 dba]. 14252

— Пастедованіе групта озеръ Россіи. Озера Песчино, Малое Липно и Долгое. [Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, **8**, 1903, (32–39, deutsch. Ref. 39–40). [53 dba 36 dba].

Hüttl, Karl. Ueber das Zeichnen im Geographie-Unterrichte an Lehrerbildungs-Anstalten und den damit (y-12101) verbundenen Uebungsschulen. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (338–342). [0050]. 14254

Hugues, Luigi. L'oceanografia nella "Geographia generalis" di Bernardo Varenio (1690). Parte I. Torino (Loescher), 1905, (49). 18 cm. [39].

Hummel, J. H. Plaatsbepaling door constructie der gelijke-hoogtecirkels. [Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (109–118, mit 1 Taf.; 285– 287). [90].

Hundhausen, J. Die Platte zwischen Sumatra und Borneo. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1907, (703–704). $[09 \ eg \ 22 \ eg]$. **142**57

Die Crau. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (46–48). [24 df 14258]

——— Wie war die erste Weltumsegelung möglich? Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (363–364). [0090]. 14259

Hunger, Rudolf. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach Innen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1905, 1906, (1-135, mit Karte). [18 dh 01 dh]. 14260

[Hunter, Sir W. W. and Cotton, J. S.] The imperial gazetteer of India. The Indian Empire. Vol. 1. Descriptive. Oxford (Clarendon Press), 1907, (XXXII + 568, with map). 22 cm. 6s. net. $[00\ ef]$. 14260A

Huntington, Ellsworth. Lop-Nor—A Chinese lake. Pt. 2. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (137–146, with illustr., map). [53 eb].

The depression of Turfan, in Central Asia. London, Geog. J., **30**, 1907, (254–273, with sketch, map and fig.). [01 eb]. 14262

____ The pulse of Asia. A journey in Central Asia illustrating the geographic basis of history. London (Constable), 1907, (XXIV + 416, with maps and pl.). 23 cm. 14s. net. $[01\ e]$. 14263

--- v. Pumpelly, R.

Hutchins, D. E. Colonial reports, miscellaneous, No. 41. East Africa

Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40). $24\frac{1}{2}$ cm. $2\frac{1}{2}$ d. [23 f 37 f]. 14264

Hutter. Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Expedition Foureau-Lamy 1898–1900. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (362–367, 380–383). [00 fc].

Bamum. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (1-6, 26-32, 44-47). [00 fd]. 14266

Ibel, [A.]. Geometrische und trigonometrische Netzbestimmung. Würzburg, Zs. Geometerver., **8**, 1904, (33-42). [70].

Anwendung der Photographie zur Vervielfältigung bayerischer Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (159–169). [84].

Ignatov, P. G. v. Piotrovskij, Vl.

Ikenouye, Inakichi. Taiwan no Chūbu ni hasshitaru Jishin no Shingen ni tsuite. [Epicentrum of the recent earthquake in central Formosa.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (480-484). [07 ec]. 14269

——— Taiwan Chūbu no Resshin. [Great earthquake of central Formosa, March 17th, 1906.] Tokyo, Kisho Sh., 25. 1906, (175–181). [07 ec]. 14270

Imbeaux. Les nappes aquifères au bord de la mer; salure de leurs eaux. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (131-140). $[17\ df]$. 14271

——— Résumé de ses travaux sur les eaux d'alimentaton de Nancy. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (19-21). [50 df 51 df]. 14272

Inn- u. Knyphausen, Freiherr E. zu. Streifzüge in Indien. Tagebuch-Blätter. Berlin (D. Reimer), 1906, (XI + 157, mit 8 Taf. u. 2 Kart.). 26 cm. Geb. 8 M. [00 cf]. 14273

Isachsen, Gunn. Découvertes de vestiges nordiques dans l'archipel polaire américain. Géographie, Paris, 10, (2° sem.), 1904, (371–376, av. fig.). [00 kc].

Isbert, Heinrich. Geschichte, Natur und Bedeutung der Insel Sachalin. Diss. Bonn (Druck v. A. Broch), 1907, (63, mit 1 Karte). 22 cm. [00 eab ec].
 [Iškov, М.]
 Ишковъ, М. Озера

 Оршанскаго
 ућзда.
 [Die Seen des

 Kreises Orscha.]
 Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1-2, 1905, (232-246, mit 10

 Abbild. i. Text).
 [53 dbc].
 14276

Issel, Arturo. Saggio di un nuovo ordinamento sistematico degli alvei torrenziali e delle rive marine. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (233–385). [14]. 14277

Terminologia geografica relativa alla configurazione orizzontale della terra emersa, al mare e alle profondità marine. Ama. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (221-232). [0070].

 Itō, Chūta. Syria Sabaku.
 [Syrian Babaku.]

 desert.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (507-515, 585-594, 659-668).
 [00 ei].

 14279

Ittersum, F. A. R. A. van. De Lekdijk Benedendams en de IJsseldam. 3, (1795–1905). [Die Leckdeiche "Benedendams" und der IJsseldamm. Teil 3, (1795–bis 1905). Utrecht (J. van Druten), [1907], (nicht in der Buchhandlung). (VIII + 338, mit 2 Karten). 28 cm. [52 dd]. 14280

[Ivanov, M. А.] Пвановъ, М. А. Въ горахъ между рр. Фортангой и Аргуномъ. [In den Bergen zwischen den Flüssen Fortanga und Argun.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 1, 1904 (31–68). [23 dbd 01 dbd].

Таден — 14281

Беремъ и его соляные источники.
[Das Dorf Meredžoi-Berem und seine Salzquellen.] Tiffis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (33–39). [51 dbd].

[Ivanovskij, А.] Ивановскій, А. Проектируємая экспедиція на Камчатку. [Die projectirte Kamtschatka-Expedition.] Zemlevčdčnije, Moskva, 13, 3-4, 1906, [1907], (34-38). [0090 00 еав].

[Ivčenko, А.] Пвченко, А. Денудація степи. По паблюденіямъ въ Киргизской степи. [L'érosion de la steppe kirghise.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, 7. 7–8, 1905, (216–236, av. 2 pl.). [16 eac]. 14284

—— Въ Оренбургскомъ краѣ. Орографическіе замѣтки. [In der Umgegend von Orenburg. Orographische Bemerkungen.] Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (52-66, mit 10 Skiz. i Text), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild. i. Text). | 15 dbc 01 dbc].

 Jablonski,
 M[ax].
 Das , Rote

 Moor"
 bei
 Gersfeld in der Rhön.

 Berlin, Mitt.
 Ver. Moorkultur, 22, 1904, (214–216).
 [35 de].

Jaccard, Frédéric. La région de la brèche de la Hornfluh (préalpes Bernoises, Suisse). Thèse Lausanne 1903-04. Lausanne, 1904, (205, av. 5 pls.). 8vo. [23 dii]. 14287

[Jachontov, G.] Яхонтовъ, Г. Бури озера Байкала. [Die Stürme des Baikal-Sees.] St. Peterburg, Mém. Ac Sc., (sér. 8), 19, 3, 1906, (1–15, mit 1 Phot., 22 Kart. u. 1 Taf). [64 eab 53 eab].

 Jacob, Charles.
 Observations récentes sur les glaciers du Dauphiné.

 Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (110-111).
 131 dii].

Jacobson, E. Eenige bijzonderheden omtrent het "Doodendal" op Java, met naschrift van J. F. Niermeyer. [Einige besondere Beobachtungen bezüglich des "Doodendal" auf Java, mit Nachschrift von J. F. Niermeyer.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (635–648). [28 eg].

Jacot-Guillarmod, J[ules]. Six mois dans l'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchâtel (W. Sandoz), [1904], (363, av. fig.). 8vo. fr. 20. 100 ef 23 ef].

 Jaeger, Fritz.
 Aegypten.
 Geogr.

 Zs., Leipzig, 13, 1907, (1-23, 71-92, mit 3 Taf.).
 100 fb].
 14292

---- v. Weule, K.

 Jaeger,
 Julius.
 Der Schliersee.

 Globus, Braunschweig,
 89, 1906, (363–367).
 14293

Jackel, O[tto]. Bilder von der letzten Eruption des Vesuvs. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (561–565, 577–581, mit 2 Taf.). [08 dh]. 14294

Die Vesuveruption vom April 1906. Umschau, Frankfurt a. M. 10, 1906, (581–587). [08 dh]. 14295

Jänecke, Ernst. Ueber eine neue Darstellungsform der wässerigen Lösungen zweier und dreier gleichioniger Salze, reziproker Salzpaare und der van't Hoffschen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **51**, 1906, (132– 157). [45]. 14296

Jänecke, Ernst. Ueber eine neue Darstellungsform der van't Hoffschen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen (II). Zs. anorg. Chem., Hamburg, 52, 1907, (358–367). (III. Schluss.) Zs. anorg. Chem., Hamburg 53, 1907, (319–326). [45]. 14297

Jaia, Goffredo. Errori geografici intorno alle sorgenti ed al bacino del Nera. Appennino Centrale, Jesi, 2, 1905, (45–48). [52 dh]. 14298

Per gli studi speleologici. Riv fis. mat. sc. nat., Pavia, **12** 1905, (14-20, 101-110). [28 dh]. 14299

Escursione nei Sibillini (Appennino centrale). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (444-465, con inc, e carta). [00dh 23 dh]. 14300

Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. Roma (Unione tip. Manuzio), 1904, (94). 22 cm. [0032 00 dh]. 14301

Jalla, Luigi. Dalle foci dello Zambesi alle sorgenti del Nilo. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (110–120, 158–167). [00 f]. 14302

———— Du Cap de Bonne Espérance au Victoria Nyanza. Notes de voyage. Firenze (Impr. Claudienne), (XV-128, con inc. e carta). 20 cm. [00 f].

[Jankovskii, V.] Янковскій, В. Съемка озера Нестова и рельефъ дна его. [Die Aufnahme des Pestowo-Sees, dessen Flächengrösse, Tiefe u. Bodenrelief.] Nikolsk Fischzucht, St. Peterburg, 7, 1903, (1–13, mit 1 Plan). [53 dba].

Jannuzzi, Giuseppe. Per la trasformazione della stazione termo-udometrica di Zungoli (Avellino) in R. osservatorio meteorologico. Roma (Tip. Salesiana), 1905, (40). 22 cm. [0060]. 14305

[Jarilov, A.] Яриловъ, А. Къ воспоминаніямъ о Ратцель. [Zur Erinnerung an Ratzel.] Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 1-2, 1905. (247-250). [0010].

Jasper, J. E. Het eiland Bawean en zijn bewoners. [Die Insel Bawean und ihre Bewohner.] Batavia, Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, 31, 1906, (231–280, mit Taf.). [00 eg]. 14307

Jensen, P. F. Meddelelser om Generalstabens Arbejde paa Island i Sommeren 1906. [Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1906.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (283–287, with illustr.). [70 da]. 14308

Jentzsch, Felix. Das Innere der Erde. Himmel u. Erde, Berlin, 19, 1907, (337–358). [02]. 14309

——— Die Radioaktivität der Kissinger Heilquellen. Physik. Zs., Leipzig. **8**, 1907, (887–890). [51 dc].

Jeschke, C. Bericht über die Marshall-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (270-277). [00 ne].

Johnsen, A[rrien]. Tammanns Schmelzversuche und die modernen Vulkanhypothesen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (185–187). [08].

Johnson, Douglas Wilson. Drainage modifications in the Tallulah district. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **33**, 1907, (211–248 + 2 l, with pl., text-fig.). [52 gh]. [4313

Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H. The Hand-Royal atlas of modern geography, exhibiting the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires and states of the world. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 38 × 25 cm. £1 17s. 6d. [0030]. 14314

v. Johnston, W.

Johnston, D. A brief description of the British ordnance survey and some notes on the advantages of a topographical survey of South-Africa. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1, Johannesburg, 1907, (375-386). [70 fg]. 14315

Johnston, G. H. v. Johnston, A. K.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of India. Scale 1:3,000,000. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 127 × 107 cm. 12s. [0050 00 ef]. 14316

collection of maps showing the commercial and political interests of the British Isles and Empire throughout the world. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 50 × 33 cm. 25s. [0030]. 14318

The Victoria Regina atlas, political, physical and astronomical, containing two hundred plates and complete index. 2nd ed. Edinburgh and London (W. and A. Johnston), [1907]. 32 × 25 cm. £1 Is. 0d. [0030]. 14319

—— — The World-wide atlas of modern geography, political and physical, containing one hundred and twenty-eight plates and complete index, with an introduction by J. Scott Keltie, LL.D. 7th ed. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 32 × 25 cm. 7s. 6d. [0030]. 14320

— The World-wide series of library and office maps. Asia. Scale 1:9,218,880. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 132×110 cm. 15s. [00 ϵ].

Jolig, Kurt. Niederländische Einflüsse in der deutschen Kartographie besonders des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig, [1904], (V + 86). 21 cm. [84].

Joly, H. v. Nicklès, R.

Joppen, Charles. Historical atlas of India for the use of High Schools, Colleges and private students. London (Longmans, Green and Co.), 1907. 18×26 cm. 3s. net. [0050]. 14323

Jordan, David Starr. Cause of the great earthquake. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (343–351, with illustr.). [07 gi]. 14324

Jordan, David Starr. The earth-quake rift of 1906. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (289–309, with text fig.). $[07\ gi]$. 14325

and Clark, George Archibald. The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (481–489, with text fig.). [08 ga 29 ga]. 14326

Jordan, Paul. Der eimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skagen bis Kiel. Diss. Leipzig (Druck v. F. Merseburger), 1903, (64, mit 1 Karte). [18 de da]. 14327

Jordan, W. Handbuch der Vermessungskunde. Bd 3: Landes-Vermessung und Grundaufgaben der Erd-Messung. 5. erweit. Aufl. bearb. von C[arl] Reinhertz. Mit Vorwort von E[mil] Hammer. Stuttgart (J. B. Metzler). 1907, (VIII + 678 + [72]). 24 cm. 15 M. [70].

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905. I. Europa. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (454-463). II. Asien. t.c. (495–506). III. Australien und Polynesien. t.c. (506–508). t.c. (529-538). Afrika. V. Amerika. t.c. (538–543). VI. Polargebiete und Oceane. t.c. (543-549). [00 d 00 e] $00 \ i \ 00 \ f \ 00 \ g \ 00 \ h \ 00 \ j \ 39$]. -14329

Jukes-Brown, Alfred John. The age and origin of the plateaus around Torquay. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (106–123, with maps and diagr.). [15 de].

Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps and pl.). 20 cm. 3s. 6d. [01 de 15 de]. 14331

Junge, P. Von unseren Mooren und Moorpflanzen. Heimat, Kiel, **16**, 1906, (250–254, 270–274) [35]. 14332

Kabrhel, Gustav. Studien über Filtrationseffekt der Grundwässer. Tl I. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (345–398, mit 2 Taf.). [55]. 14333

Kadić, Ottokár. A Feketekőrös völgyének geologiai viszonyai Vaskoh és Belényes között. [Die geologischen Verhältnisse des Feketekőrös-Tals zwischen Vaskoh und Belényes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (96–103). [23 dk 26 dk]. 14334 Kadić, Ottokár. Über die Reste der diluvialen Menschen von Krapina. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (259–279, A. 114–127, mit Taf. X. und 16 Fig.). [00 dk]. 14335

Kahn, A. Die Didaktiker auf dem Gebiete der physikalischen Geographie im XVIII. Jahrhundert in ihren Beziehungen zu Kircher, Riccioli und Varenius. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1906, (IV + 52). 22 cm. [0010]. 14336

Kain, Samuel W. Recent earthquakes in New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, (243–245). [07 gd].

Kaiser, E. Die moderne Geographie und ihre politischen . . . Aufgaben. Ein Wegweiser zum Studium u. Betrieb der Geographie. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1906, (III + 51). 19 cm. 0,60 M. [0050]. 14338

Kalecsinszky, Sándor és Emszt, Kálmán. A mh. Földt. Társ. Földrengési Observatoriumának jelentése 1905 november és deczember hónapokban észlelt földrengésekről. [Bericht der Erdbeben im November und Dezember 1905.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (102, 164). [07 dk]

Kall, Arnold. Die deutsche Küste als Siedelungsgebiet. Diss., Kiel. Düren (Druck der Aktien-Ges. f. Ztgs-Verl. und Druckerei), 1907, (199). 22 cm. [18 dc].

Kalmann, A. J. Contribution à l'étude biologique des sources thermales radioactives. [Traduit de l'allemand par A. Zaguelmann.] Radium, Paris, 2, 1905, (250-252). [51]. 14341

Kamlah, Kurt. Frühlingstage in Spanien. Düsseldorf (Schmitz & Olbertz), 1906, (226). 25 cm. 6 M. [00 dg].

[Karakaš, N.] Каракашть, Н. За Кавказскимъ хребтомъ. Очерки природы и быта. [Au-delà du Caucase. Croquis de la nature et des mœurs.] St. Peterburg (Ed. du Journal "Rodnik"), 1904, (128, av. 37 tabl.). 23 cm. [00 dbd].

Karfunkel, [Arthur]. Sehwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Schles. Bädertag, Reinerz, **33**, 1905, (43–51). [51].

Karsunke. Bemerkungen zu der Farmübersichtskarte vom Teilen der Bezirke Windhuk und Karibib in 1:200,000. (Karte Nr. 3.) Mitt D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (163, mit 1 Karte). [00 /g].

[Kaščenko, В.]. Кащенко, Б. Нѣкоторыя озера Ветлужскаго края. [Einige Seen im Wetlugagebiet.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (116–125, mit 4 Abbild. i. Text). [53 dbc].

Kassner, C[arl]. Normale Monatsmittel der Temperatur und des Niederschlages für den Brocken. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (300–306). [60 dc].

Kate, Herman F. C. ten. Van het Japansche landschap. [Die Japanische Landschaft.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (935–991). [01 ec]. 14349

Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel. (New Issue.) Africa, Vol. i, North Africa. 2nd ed. London (Stanford), 1907, (xx + 640, with maps and pl.). 21 cm. 15s. [00 t].

Keilhack, K[onrad]. Geologischer Teil [des deutschen Bäderbuches]. [In: Deutsches Bäderbuch.] Leipzig (J. J. Weber), 1907, (XIX-XXVIII). [51]. 14351

Keller, Filippo. Guida itineraria delle rocce principali magnetiche del Lazio con carta topografica. Frammenti concernenti la geofisica dei pressi di Roma, N. XI. (Edizione postuma con prefazione di G. Folgheraiter e cenno necrologico di S. Günther). Spoleto (Ragnoli), 1905, (31). 22 cm. [01 dh].

Keller, H[ermann]. Die Abflusserscheinungen in Mittel-Europa. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (611–630, 682–699, mit 1 Taf.). [50 d].

Kemnitz. Beobachtungen über Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des "Poseidon" im Dez. 1905 Jan. u. März 1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 22, 1906, (292–297). [45 dp 44 dp]. 14354

Kemp, James Furman. The physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (195–210, with text fig.); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (631–632), [01 gg 23 gg].

Kerner, Fritz von. Tägliche Periode der Temperaturschichtung an der Mündung des Jadroflusses in Dalmatien. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (470–472). [52 dk].

Keyes, Charles R[ollin]. The fundamental complex beyond the southern end of the Rocky Mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 36, 1905, (112-122). [23 gi].

Kiepert, Richard. Die Lage der bithynischen Stadt Daskylion und des Daskylitis-Sees, Klio, Leipzig, **5**, 1905, (241–243). |00 ei]. 14359

Karte von Kleinasien in 24 Blättern. 1:400,000. Blatt A II: Constantinopel. Bl. B I. Aivalyk. Berlin (D. Reimer), 1906. 49×63 cm. Einzelpr. 6 M. $[00\ ei]$. 14360

Kilian, W. Constatations géologiques faites dans la vallée de l'Ubaye. Curieux cas de surimposition que présente le cours de la rivière. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (ser. 4, 6), 32, 1902, (402-403). [52 df]. 14361

Sur le régime hydrologique complexe des environs de Garéoult (Var.) Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34 (Cherbourg, 1905, 2° Partie), 1906, (340–358, av. fig., 1 pl.). [50 df]. 14362

et Flusin, G. Les glaciers du Dauphiné pendant la deuxième moitié du dix-neuvième siècle. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind. (ser. 4., 6), 32, 1902, (47-60, av. 4 pl.). [31 dii]. 14363

Kilroe, J. R. The river Shannon, its present course and geological history. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, 1907, Pt. B, (74–96, with map and diagr.). [52 de].

Király, K. v. Dallos, I.

Kirchhoff, Alfred. Erdkunde. [In: Handbuch der Erziehungs . . . lehre, hrsg. v. A. Baumeister. Bd. IV, 2. Hälfte.] München (C. H. Beck). [1906], (Nr. XI, 1–68). [0050]. 14365

Kirchner, Martin. Ueber das Winterklima und einige hygienische Einrichtungen Aegyptens. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (309-313, 351-358). [60 fb].

[Kisliakov, N. М.]. Кисляковъ, Н. М. Восточный болотный районъ Псковской губерніи (физико-географическій и статистическій очеркъ). [Der östliche Sumpfrayon des Pskovschen gouvernements (phys.-geogr. u. statist. Schilderung.)] Pskov, 1905, $(V+139+18, \min 1 \text{ Karte})$. 27 cm. [35 dbc].

Kiss, I. v. Győrffy, J.

Klein, [Hermann J.]. Die Gestalt und Grösse der Erde. Sirius, Leipzig, **39**, 1906, (193–199). [02]. 14368

Kleinschmidt, A. Die geographischen Grundbegriffe. Eine Anleitung zur unterrichtlichen Behandlung zu Siedlers Relief. Giessen (E. Roth), [1907], (VIII + 73, mit 1 Taf.). 24 cm. 1,80 M. [0050].

Kleist, von. Die französische Sahara. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (65–71). [00 fc]. 14370

Kapitän Flye-Sainte-Maries Zug durch die nord-westliche Sahara. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (269–274). [00 fc]. 14371

Klempau. Einketten mit geographischen Koordinaten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (137-148). [70].

Klengel, Friedrich. Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Wetter, Berlin, 23, 1906, (73–77, 103–107, 125–130, 153–156, 180–183, 202–206). [63 fg]. 14373

Klingatsch, Adolf. Ueber photographische Azimutbestimmung. Wien SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abt. IIa, (101-124); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (905-916, 929-934). [80].

Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abt. Ha. (1009–1039). [70].

Klose, [Norbert Anton Jos. Gregor]. Über Quellenbohrungen. Schles. Bädertag, Reinerz, **33**, 1905, (13–27). [51].

Klotz, Alfredus. Quaestiones plinianae geographicae. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, **11**, 1906, (V + 228). [0010]. 14377

Klotz, Otto. Recession of Alaskan glaciers. London, Geog. J., **30**, 1907, (419–421). [31 ga]. 14378

Klunzinger, C. B. Ergebnisse der neueren Bodenseeforschungen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 2, 1906, (97– 142). [53 d]. 14379

Knauthe, Karl. Das Süsswasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden unter besonderer Berücksichtigung der Biologie und der fischereiwirtschaftlichen Praxis. Neudamm (J. Neumann), 1907, (V + 663). 21 cm. 18 M. [50].

Knebel, Walther von. Ein Ueberblick über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Innern der Erde, Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (530–536). [02].

———— Ueber die Lava-Vulkane auf Island. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (59–76). [08 da]. 14382

Studien zur Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (312–316, 329–332). [14 lb 01 lb].

[Knipovič, N.] Книповичъ, Н. Очеркъ работъ Каспійской экспедиціи 1904 г. [Bericht über die Arbieten der Kaspischen Expedition im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (433–457). [01 ek 54 ek].

— Lebedincev, A. A. et Borodin, N. A.] — Лебединпевъ, А. А. и Бородинъ, Н. А. Свѣдѣнія в Каспійской экспедиціи (изъ писемъ къ редактору. [L'expédition de la mer Caspienne.] Vĕst. rybopromyšl., St. Peterburg, 1904, 5, (315 321). [54 ek 01 ek]. 14385 Knipping, E. Antwoord aan den Heer E. Havinga. [Antwort an Herrn E. Havinga.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (125– 128). [90].

- v. Havinga, E.

Knoch, Karl. Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Diss-Marburg. Frankfurt a. M. (Druck v. Gebr. Knauer), 1906, (87, mit 1 Karte). 24 cm. $[63 \ fa]$. 14387

Knudsen, Martin. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhague, Pub. Explor. mer., 38, 1907, (9, with pl.). [45 *90].

Some remarks about the currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhague, Pub. Explor. mer., **39**, 1907, (7). [42 dp]. 14389

Cast Icelandic polar-stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux, Vol. 3. Copenhague (Höst & fils), 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.). $26\frac{1}{2} \times 21$. [62 da de 42 la].

and Smith, Kirstine. The salinity of the North Sea and adjacent waters calculated on the basis of observations from the period August 1902–May 1905. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 6. Copenhague (Höst & fils), 1906, (xxvi–xxx, with 15 maps and pls.). $26\frac{1}{2} \times 21$. [45 dp]. 14391

Kobayashi, Fusatarō. Suwa-ko no Hyōketsu. [Freezing of Lake Suwa.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (267–272). [53 ec].

Koch, Albert. Das Klima. [In: Heimatkunde des Saalkreises Hrsg. v. W. Ule.] Halle a. S. (Waisenhaus), 1906, (195–247). [60 dc]. 14393

Koch, K[arl] R'ichard]. Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. Nach den Untersuchungen von Herrn. A. Heurung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (806–807). [51]. Koch-Grünberg. Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. II. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (309–316, 373–380); 90, 1906, (7–13, 104–111, 117–124, 261–268, 325–329, 345–351, 373–380, mit Karte). [00 hh]. 14395

Köhler, A. Der Philosoph Carl Christian Friedrich Krause als Geograph. Diss. Leipzig (Druck v. Bär & Hermann), [1904], (95). 21 cm. [0010]. 14396

König. Ungleichheit der Zielschärfe im Gesichtsfelde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (201–216). [87].

König, Fr[iedrich]. Entstehung und Speisung der Grundwässer. Schillings J. Gasbeleucht., München, **49**, 1906, (1033–1037, 1058–1063, 1077–1082). [55]. 14398

Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest Afrika. Ein Beitrag zu ihrer Lösung auf Grund geologischer, klimatischer und hydrologischer Studien. 1.–3. Taus. Leipzig (O. Wigand), 1907, (65). 23 cm. 1.50 M. [50 fg 00 fg]. 14399

Köppen, W[ladimir]. Klimakunde. I. Allgemeine Klimalehre. 2. verb. Aufl. (Sammlung Göschen, 114) Leipzig (G. J. Göschen), 1906, (133, mit 7 Taf.). 15 cm. 0,80 M. [60].

Körösi, Albin. Földrajz a gimnáziumok II. osztálya számára. 5. kiad. [Geographie für die II. Gymnasialklasse. 5 Aufl.] Budapest, 1907, (II + 170, mit 111 Bild.). 24 cm. 2 Kronen. [0050].

——— v. Kozma, G.

Kövesligethy, Rodó. A makroseismikus vezgések feldolgozása. [Die Bearbeitung makroseismischer Erdbeben.] Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (349–368). [07]. 14403

Seismikus hosszkülönbségmeghatározás. [Die seismische Längendifferenzbestimmung.] Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (434–445). [07]. 14404

Kövesligethy, Rodó. A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. [Über die seismische Wellenfläche und das Gesetz der seismischen Fernwirkung.] Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (446–454). [07].

A cerami földrengés.

[Das Erdbeben von Ceram.] Math.

Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (683–717). [07 eg]. 14406

Kogutowicz, Manó. Budapest székesfővaros egész területének térképe. [Landkarte des ganzen Gebietes der Haupt- und Residenzstadt Budapest.] 1:25,000. Budapest, 1907. 84×114 cm. 1 Krone 70 Hell. $[00\ dk]$.

Oroszország iskolai fali térképe. [Schulwandkarte von Russland.] 1:1,800,000. Budapest, 1907. Aufgezog. 22 Kronen, mit Stäben 26 Kronen. [0050 00 db]. 14408

Kohlschütter, E[rnst]. Vorschlag eines submarinen Pendelapparates zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedectken Teilen der Erdoberfläche. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (339–341). [02 87]. 14409

Ueber die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. D. MechZtg,B erlin, 1906, (1-6, 13-16, 21-25, 33-36, 41-43, 53-55, 61-65, 73-75, 81-83, 93-95). [87 90].

Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in den Jahren 1899 und 1900, ausgeführt von Hans Glauning und Ernst Kohlschüter. Bd 1: Verlauf und Ausrüstung der Expedition. Höhenmessungen. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), 5, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.). [70 ff 81 ff].

 Kohut,
 Adolph.
 Zum 400jährigen

 Todestage
 Martin
 Behaims, am 29.

 Juli 1906.
 Umschau, Frankfurt a.

 M., 10, 1906, (601-605).
 [0010].

 14412

[Kolčak, А.] Колчакъ, А. Предварительный отчеть начальника экспедиціи на землю Беннетъ для оказанія помощи барону Толлю. VII. отчетъ о работахъ Русск. Полярной

Экспедиціи бар. Толля. [Rapport préliminaire du chef de l'expédition à l'île de Bennet pour le sauvetage du baron Toll. VII rap. sur les trauvaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (149–157). [01 ea ka].

[Kolčak, A.] Колчакт, А. Постедняя экспедиція на островъ Беннета, спаряженная Академій Наукъ для понсковъ барона Толля. [Die letzte von der Academie der Wissenschaften zu Nachforschungen nach Baron Toll ausgerüstete Expedition.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 42, 2–3, 1906, (487–519, mit 2 Taf.). [00 kd]. 14414

Kolderup, Carl Fred. Jordskjælv i Norge i aaret 1905. [Erdbeben in Norwegen im Jahre 1905.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (218–220). [07 da]. 14415

——— Jordskjælvet i San Francisco. [Das Erdbeben in San Francisco.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (33–340). [07 gi]. 14416

Kolkwitz, [Richard] und **Ehrlich,** Felix. Chemisch-biologische Untersuchungen der Elbe und Saale. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 9, 1907, (1-110, mit 4 Taf.). [52 dc].

[Kolmogorov, А.] Колмогоровъ, А. Повздка по Чухарін: предвар. сообщеніе. [Reise nach Tschucharien; vorläufige Mitteilung.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (95-114, mit 2 Kart. u. 8 Abbild. i. Texte). [01 dba].

Kolshorn, W. Die Provinz Szetschuan. Eine kulturgeographische Skizze. Asien, Berlin, **6,** 1906, (6–10). [00 eb].

[Komarov, V. L.] Комаровъ, В. Д. Повадка въ Тункинскій край и на озеро Косоголъ въ 1902 году. [Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902.] St. Peterburg. Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1905. (23–154, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [00 cab eb 53 eb].

Kondradsen, Axel. Springflod. [Springfluth.] Bergen, Naturen, **30**, 1916, (368–374). [41].

Koppe, C[arl]. Die Entwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (450–460, 503–516). [84]. 14422

Das photographische Messungsverfahren. Promotheus, Berlin, **18,** 1907, (401–406, 417–443, 449–454, 465–469). [87]. 14423

Korff, N. A. Baron v. Zvegincev, A. I.

Kormnau, S. Powiat jarosławski skala 1:300000. [Le district de Jaroslaw. Echelle 1:300000.] Wiedeń, 1906. [00 dk].

[Kornilov.] Корниловъ. Канигарія или восточный Туркестанъ. Опытъ военно-статистическаго описанія. [Kaschgarien oder das Ostliche Turkestan. Versuch einer militär-statistischen Beschreibung.] Taškent, 1903, (III + 426 + VI). 25 см. [01 eb]. 14425

[Korostelev, N. А.] Коротелевъ, Н. А. Новороссійская бора. [Die Novorossijsksche Bora.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8.), 15, 2, 1904, (1–135, mit 29 Kart., 2 Phot. u. 2 Diagr.). [64 dbd].

[Kosinskij, Baron.] Косинскій, бароно. Острова Фиджи. [Die Fidschi-Inseln.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (147–153). [00 nf].

[Kossovič, P.] Коссовичъ, П. Водныя свойства почвъ. [Das Verhalten des Bodens zum Wasser.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 1904, 2, 3, (200–231, 329–364, deutsch. Ref.). [36].

[Koverskij, E. А.] Коверскій, Э. А. Краткій обзоръ картографін Россіи. Оттискъ изъ трудовъ І Всеросс. Събздъ Дізятелей по геологіи и развід, дізя въ 1903 г. [Арегçu de la cartographie russe tiré de Trd. I Sjězd. géol. en 1903.] St. Peterburg, 1904. (33–40, et 2 cart). 26 cm. [84 db]. 14429

Kozma, Gyula és Albin. Körösi, Altalános földrajzi atlasz. kiadás. Szemléltető képek melléklettel. [Allgemeiner geographischer Atlas. B. Ausgabe. Mit Anschauungsbildern. Budapest, 1906, (18+ 32 Kart.). 34 cm. 1 Kr. [0030].

Altalános földrajzi atlasz. 26. kiad. [Allgemeiner geographischer Atlas. 26. Aufl.] Budapest, 1906, (20 Kart.). 34 cm. 70 Heller. [0030]. 14431

Kozma, Gyula és Körösi, Albin-Rendszeres földrajzi atlasz. Középis-kolák, tanitóképerdék, felsőbb leányis-kolák, polgári fiù- és léanyiskolák használatára. [Systematischer geographischer Atlas. Für Mittelschulen, Lehrerbildungsanstalten, höhere Töchterschulen, Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr. [0030 0050].

Krämer, [Augustin]. Die Forschungsreise S. M. S. "Planet". (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (101–104). [00 l m] 14433

Curação, nebst einigen Bemerkungen über eine westindische Reise (1899–1900). Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (293–299). [00 hd].

und Samoa. (1897–1899) und ihrer (Strecker & Schröder), 1906, (XV + 585, mit 20 Taf.). 24 cm. 10 M. [00 n].

[Krašeninnikov, I. М.] Крашенинниковъ, П. М. Матеріалы по лимнологіп Челябинскаго уъзда, Оренбургской губ. [Materialien zur Limnologie des Tscheljabinskschen Kreises, Gouv. Orenburg.] Zemlevěděnije, Moskva, 13, 1-2, 1906, (1-51, mit 12 Abbild. u. Diagr.). [53 dbc 54 dbc]. 14436

[Krasilinikov, F. S.] Красильниковъ (), С. Поёздка на Яманъ-Тау. [Reise zum Jaman-Tau.] Zemlevėdėnije, Moskva, 11, 4, 1904, (23–42, mit 7 Abbild. i. Text). [23 dbe 01 dbe].

[Krasnov, P.] Красновъ, П. По Азін. Путевые очерки Манчжурін, Дальняго Востока, Китая, Японін и Пндін. [Durch Asien. Reiseschilderungen aus der Mandschurei, d. fernen Osten, China, Japan u. Indien.] St. Peterburg, 1903, (III + 616 + VI, mitvielen Abbild. u. 2 Kart.). 28 cm. [00 e].

Kraus, Edward H[enry]. On the origin of the caves of the island of Put-in-bay, Lake Erie. Amer. Geol.,

Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (167–171, with text fig.). [28 ge]. 14439

Krebs, Wilhelm. Seismische Fernwirkungen als Grundlagen für Prognosen und für Ferndiagnosen von Erdkatastrophen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 8, 1906, (522–523); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1906), II, 1, 1907, (242–243). [07].

— Vulkanische Analogien im mittleren Amerika aus neuester Zeit. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (318–319). [08 hb]. 14441

Dis Eistriften der Jahre 1904 bis 1906 und ihre Voraussagen. Hansa, Hamburg, **43**, 1906, (545–546). [46].

Der älteste gedruckte Bericht über den Vesuvausbruch von 1631 und der Ausbruch 1906. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (405–408). [08 dh].

Topographische Aufnahmen durch Schrittmessungen, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77 (1905), II, 1, 1906, (167–169). [70]. 14446

— Die Richtung bei der Herdbestimmung von Fernbeben. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (285–287). [07].

Totwasser. Weltall, Berlin, 6, 1906, (409–411). [42].

Verschiedenartige Ausbruchserscheinungen des Vesuvs vom April 1906, ausgeprägt in der Zusammensetzung ihres Materials. Weltall, Berlin, 7, 1906, (55–57). [08 dh]. 14449

Voraussage von Erdkatastrophen. Weltall, Berlin, 7, 1907, (133–137). [07].

Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, Berlin, 7, 1907, (226–232). [29 08]. 14451

Kremers. Ausgleichung eines Liniennetzes. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 14, 1902, (69–72). [70]. 14452

Kretschmer, K. Die Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (196–202). [0010 84]. 14453

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente. I. Der Universal-Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen, konstruiert und bearb. (Forts.) (Barmen. Realschule. Bericht über das Schuljahr 1905–1906.) Barmen (Druck v. A. Schmidtmann), 1906, (1–19). 26 cm. [87].

Krey. Ein Beitrag zur Frage der Bewegung des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, Berlin, 1, 1906, (17-19, 33-35, 113-118). [55]. 14455

[Krivoščekov, I. Ja.] Кривощековъ, П. Я. Географическій очеркъ Пермской губерніи. [Geographische Beschreibung des Gouv. Perm.] Permi, 1904, (38). 26 см. [01 dba]. 14456

[Kruber, A., Grigorjev, S., Barkov, A. u. Čefranov, S.] Круберъ, А. п. Чефрановъ, С., Барковъ, А. п. Чефрановъ, С. Европенская Россія. Палострированный географическій сборникъ. [Das Europaeische Russland. Illustrirtes geographisches Sammelwerk.] Moskva, 1906. 2. Ausg., (VI + 621). 24 cm. [00 db]. 14457

Krüger, L. Zur Ausgleichung der Widersprüche in den Winkelbedingungsgleichungen trigonometrischer Netze. Potsdam, Veröff, geod. Inst., (N.F.), 25, 1906, (HII + 34). [70].

Line Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (241–243). [70]. 14459

Krümmel, Otto. Handbuch der Bd 1: Die räum-Ozeanographie. lichen, chemischen und physikalischen Verhältnisse des Meeres. 2. völlig neubearb. Aufl. des i. J. 1884 erschienenen Bd 1 d. Handbuchs der Ozeanographie von Georg v. Boguslawski. (Bibliothek geographischer Handbücher, begründet v. Friedrich Ratzel. N.F. Hrsg. v. Albrecht Penck.) Stuttgart (I. Engelhorn), 1907, (XVI + 526, mit Tab.).23 cm. 22 M. [39]. 14460

und Ruppin, E. Ueber die innere Reibung des Seewassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (27-36). [40]. 14461

Kublin, Siegmund. Einiges über Erdbeben etc. Weltall, Berlin, **6,** 1906, (288–290). [07]. 14462

Küster, Hermann. Zur Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Frankfurt a M., Jahresber. Ver. Geogr., **68**, **69**, (1903–04 u. 1904–05), 1905, (5–67, mit 2 Kart.). [00 dc].

[Kulivecĭ, K. V.] Кульвець, К. В. Матеріалы къ физіографіи Вигерскихъ озеръ. [Material zur Physiographie der Viger'schen Seen.] Zemfevěděnije, Moskva, 11, 3, 1904, (1–32, mit 1 Karte u. 12 Abbild i. Text). [53 dbc].

[Kurdov, К. М.] Курдовъ, К. М. Онытъ программы по географія Россія. [Entwurf einer Programms fü die Geographie Russlands.] Zemlevēdēnije, Moskva, 12, 1-2, 1905, (196-225). [0050]. 14465

Замѣтки о нещерахълединкахъ Южнаго Дагестана. [Веmerkungen über die Eishöhlen in südlichen Dagestan.] Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 3–4, 1905, [1906], (131– 135). [28 dbd]. 14466

Kurtz, Edmund. Geologische Beobachtungen über die Bildung des Rurtals. (Beil. zum Progr. des Gymnasiums zu Düren.) Düren (Druck v. Hamel), 1906. (15, mit 2 Taf.). 25 cm. [52 dc 26 dc].

Kusakabe, Shirota. Kashima no Kanameishi ni tsukite. [On the "Kanameishi," or Areola free from seismic disturbances.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (393–403). [07 ec]. 14468

Laager, Fritz. Versuch mit der Drehwage die Abhängigkeit der Gravitation vom Zwischenmedium nachzuweisen. Zürich, Phil. Diss. II, S. 1904–05. Bern, 1904, (34). 8°. [02]. 14469

Lacmann, Wilhelm. Ritte und Rasttage in Südbrasilien. Reisebilder und Studien aus dem Leben der deutschen Siedelungen. Berlin (D. Reimer), 1906, (VII + 243). 24 cm. Geb. 5 M. [00 hh].

Lacroix, Alfred. Sur l'éruption du Vésuve et en particulier sur les phénomènes explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (941–945). [08 dh]. 14471

Les avalanches sèches et les torrents boueux de l'éruption

récente du Vésuve. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1244–1249). [08 dh]. 14472

Lacroix, Alfred. Les produits laviques de la récente éruption du Vésuve. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (13-18). [08 dh].

avril 1906. Première partie: les épanchements de lave et les phénomènes explosifs. Deuxième partie: les fumerolles et les produits de l'éruption. Rev. gén. sci. Paris, 17, 1906, (881–899, 923–936). [08 dh]. 14474

——— Pompéi, Saint-Pierre, Ottajano. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (481–489, 519–523, 551–557). [08 dh hc].

Laczó, József. Kirándulás a bolessói erdőkben fekvő cseppkőbarlanghoz. [Ausflug nach der Tropfsteinhöhle in den Bolessoer Wäldern.] Trencsén m. termt. társ. évk., 27-28, [1904–1905], 1906, (251-255). [$28\ dk$].

Lagally, Max. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai (Tirol). Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (226-228). [31 dii.]

14478 Laganà, G. Tripoli e i suoi dintorni. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (51–69–87–95, 123–137, 177–193, 211–228). [00 fa].

Lakits, Ferencz. Az óra járása és állása. [Über Gang und Stand der Uhr.] Időj., Budapest, 10, 1906, (384– 388). [85]. 14480

problémái. [Über die derzeitigen Probleme der Geophysik.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (25–33). [0000 02].

 Laky,
 Dániel.
 Földrajz a gymnasiumok számára.
 1. rész.
 [Geographie für Gymnasien.]
 8. Aufl.

 Budapest,
 1906,
 (102).
 24 cm.
 1

 Krone 60 Heller.
 [0050].
 14482

Lallemand, Ch. Cercle azimutal à microscopes du service technique du cadastre. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1259-1263). [87]. 14483

Laloy. Le Baïkal. Géographie, Paris, **10**, (2° sem.), 1904, (161–163). [53 eab].

Lamminga, A. G. v. Essen, E. A. C. F. von.

Lamplugh, G. W. The geology of the Zambesi basin around the Batoka gorge. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (162–216, with sketch-map and diagr.). [01 fg 52 fg]. 14485

Landes, Henry. Field notes on Mt. Ranier. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (220–223, with pl.). [31 gi].

[Landi, Andrea.] Rettifica idrografica di un subaffluente del Rio Madera. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (239–240, con carta). [52 hh]. 14487

Langenbeck, R[udolf]. Der gegenwärtige Stand der Korallenrifffrage. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (24–44, 92–111). [37].

[Lanza, Marcello.] Rilievi ad Obbia (Benadir). Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (11). [70 fb]. 14489

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (808–810). [04 15]. 14490

— Le tremblement de terre en Californie, d'après le rapport préliminaire officiel. Paris, C. R. Acad. sei., **143**, 1906, (18-20) [07 gi]. 14491

La montagne Pelée et ses éruptions [d'après les travaux de A. Lacroix]. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (97-110). [08 hel. 14492

Sur de nouvelles mappemondes paléogéographiques. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (97-115, av. 7 cart.). [04].

Le dernier voyage de Sven-Hedin. Géographie, Paris, **10**, (2° sem.), 1904, (195–200). [00 eb].

Leçons de géographie physique, 3° éd. revue et augmentée. Paris (Masson), 1907, (XVII+728, av. fig. et 1 pl.). 28 cm. 12 fr. [0030].

Traité de Géologie. Paris (Masson), 1906, 5° éd., (1288, av. fig. et cartes). 26 cm. [0030]. 14496

v. Hammer, E.

Láska, W[enzel]. Differential-geometrische Konstruktionen beim Rückwärtseinschneiden. Wien, Zs. Vermess-Wes., 4, 1906, (267–271). [70]. 14497

——— Theorie des Karteneinganges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart. 35, 1906, (113–122). [84]. 14498

Lasz, Samú. Földrajz. I. kötet. A középiskolák I. osztályának tankönyve. 3. kiad. [Geographie. I. Band. Für die I. Klasse der Mittelschulen 3. Aufl.] Budapest, 1906, (VI + LIV + 129, mit 179 Bild.). 24 cm. 2 Kronen. [0050].

Földrajz a gimnaziumok számára. [Geographie für Gymnasien.] III. Band II. Aufl. Budapest, 1906 (96). 1 Krone 30 Heller. 24 cm. [0050]. 14500

Lászlo, Gábor. Jelentés a magyar Kis-Alföld délnyugati részén 1905-ben eszközölt agrogeologiai felvételi munkáról. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld im Jahre 1905.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (209–211). [01 dk 36 dk].

és **Emszt**, Kálmán. Jelentés az 1905. év folyamán eszközölt tőzeg- és láp-kutatásról. [Bericht über die geologische Torf- und Moor-Forschung im Jahre 1905.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (212–232). [35 dk 36 dk]. 14503

Launay, L. de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (797–799). [55 dl 52 dl]. [14504

Observations géologiques sur que'ques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (5–46). [51 df dg]. 14505

La science géologique, ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire. Paris (Armand Colin), 1905, (750, av. 3 cartes). 26 cm. 20 fr [0030].

Lauterbach. Reise nach den Samoa-Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25, (1905– 06), 1906, (116–140). [00 nf ib]. 14507

Lauterer, Joseph. Japan. Das Land der aufgehenden Sonne einst und jetzt. Nach seinen Reisen und Studien geschildert. 3. . . Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1907. (VII + 407, mit I Karte). 24 cm. 7 M. $[00\ ec]$.

Lazzarini, Alfonso. Bibliografia speleologica friulana (1842–1905). Con prefazione di Francesco Musoni. Udine (Tip. Del Bianco), 1905, (26). 20 cm. [28 dh].

Lazzoni, Carlo. Carrara, le sue ville, le sue cave. 2ª ediz. trasformata ed ampliata da A. Lazzoni. Carrara (Sanguinetti), 1905, (286, con inc. e tav.). 20 cm [00 dh].

Lebedincev, A. A. v. Knipovič, N. M.

Le Cointe, Paul. Le climat amazonien et plus spécialement le climat du Bas-Amazone. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (449-462). [60 hh].

Le Conte, Joseph N. The motion of the Nisqually glacier, Mt. Rainier, U. S. A. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (192-199). $[31\ gi]$. 14512

v. Martel, E. A.

Leeder, M. Wandkarte v. Palästina. 11. Aufl. 1: 300,000. Essen (G. D. Baedeker), 1906, 4 Bl. zu 69×53 cm. 4 K. $[00 \ \epsilon i]$. 14514

Leersum, E. C. van, Feyfer, F. M. G. de. Molhuysen P. C. Catalogus van de. geschiedkundige tentoonstelling... 1907... ter gelegenheid van het elfde Nederlandsch natuur- en geneeskundig Congres. [Katalog der geschichtlichen Ausstellung... 1907... gelegentlich des elften Niederländischen Kongresses für Naturforscher und Aerzte.] Leiden (A. W. Sythoff), 1907, (XX + 297, mit Fig.). 23 cm. [0010].

Léger, Louis. La valeur nutritive des torrents des Alpes et les conséquences qui en découlent au point de vue du repeuplement. Paris, C. R. ass. françavanc. sci., 33, (Grenoble, 1904, 2° partie), 1905, (780–784). [23 dii 52 dii]. 14516

Lehmann, F. W. Paul. Wanderungen und Studien in Deutschlands grösstem binnenländischen Dünengebiet. Vortrag... Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (351–380). [25 de 14 dc].

Leiningen, Wilh. Graf zu. Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. Eine Studie über die Abhängigkeit der Holzarten von den Bodenverhältnissen des Moores mit Berücksichtigung der Mooraufforstung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 5, 1907, (1–52, 125–143, 145–154, mit 6 Taf. u, 1 Karte.). [35].

Lely, C[ornelis]. Stroomsnelheden in een open Panamakanaal. [Velocities of the current in an open Panama-canal] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (767-792, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (849-873, with 2 pl.) (English). [42 hb 41 hb]. 14519

Lemke, Hans. Die Reisen des Venezianers Marco Polo im 13. Jahrhundert. (Bibliothek wertvoller Memoiren . . . Hrsg. v. Ernst Schultze. Bd 1.) Hamburg (E. Schultze), 1907, (543, mit 1 Portr.). 22 cm. 6 M. [0010].

[Lender, N.] Лендеръ, Н. Черное море и Кавказъ. Очерки Южнаго моря и Юга Россіи. [La mer Noire et le Caucase. Croquis de la mer du Sud et de la Russie du Sud.] St. Peterburg, 1904. (VI + 1 + 352, et 14 pl.). 18 ст. [00 dbb].

Lengyel, Bela v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, Berlin. 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56). [51 dk]. 14523

Lenzi, Furio. I porti della Maremma toscana. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (213–228). [00 dh].

Lenzi-Zanetti. (Disegno) di bonificazione dell'Agro Romano. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (39–40, 613–615, 629–632). [52 dh]. 14525

Leonard, A[rthur] G[ray]. Geology of Clayton county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. **1905**), 1906, (213–307, with pl., maps, text fig.). [52 gi].

Leone, Vincenzo. Batometro—apparecchio elettrico registratore delle profondità del mare. Riv. maritt., Roma, **38**, 4° trim., 1905, (591-595, con. ill.), [87].

Leprince-Ringuet, Félix. Mesures géothermiques effectuées dans le bassin du Pas-de-Calais. Paris, C. R. Acad. sei., 144, 1907, (347–349). [02]. 14528

[Lesnevskij, V. А.] Лесневскій, В. А. Озера Витео́ской гу́оерній (Невельскій уѣздъ). [Die Seen im Kreise Nevel, gouv. Vitebsk.] Zemlevéděnije, Moskva, 11, 1–2, 1904, (157–182, mit 6 Kart.). [53 dbc]. 14529

L'Estrange, P. H. Philips' progressive atlas of comparative geography. London (G. Philip & Son), [1907]. 30×23 cm. 3s. 6d. net. [0050].

Letoschek, Emil. Tafelzeichnen im Unterrichte überhaupt. Secession im geographischen Zeichnen. Zs. Schul-Geogr., Wien, 27 (1905–1906), 1906, (257–263). [0050]. 14531

Lévay, Ede. Csillagászati földrajz a polgári és felsőbb leányiskolák IV. asztálya számára. [Astronomische Geographie für die IV. Klasse der Bürger- und höheren Töchterschulen.] Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte). 24 cm. 1 Krone. [0050 69].

Leverett, Frank et alii. Flowing wells and municipal water supplies in the middle and northern portions of the Southern peninsula of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 183, 1907, (XIV + 393 + 111, with text-fig., maps). 23 cm. [55 gg]. 14533

Levi, Cesare Augusto. I porti antichi dell'Adriatico. Monog. stor. porti antich. Penisola ital., Roma, 1905, (341–388). [00 dh]. 14534

Levi de Zara, M. v. Vicenti, G.

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part iii. The Scottish Highlands and the Shetland (J-12101)

Islands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 46, 1907, (33–70, with map and diagr.). [35 de 37 de]. 14535

L'Honoré Naber, S[amuel] P[ierre]. De locale attractie en triangulatieverbetering door vaste punten. [Die Localattractionen und die Verbesserung einer Triangulation durch Zwanganschluss an feste Punkte.] Helder, Marineblad, 21, [1906], (191–196). [75].

Varia op het gebied der maritieme hydrographie. [Verschiedenes über hydrographische Aufnahmen.] Helder, Marineblad, 21, [1906], (480-488). [75].

— Varia op het gebied der maritieme hydrographie. [Verschiedenes aus dem Gebiete der Hydrographie.] Helder, Marineblad, 21, 1907, (680-689, mit 1 Taf.). [75]. 14538

Ličkov, L. S.] Личковъ, Л. С. Очерки изъ прошлаго и настоящаго Черноморскаго побережья Кавказа. [Schilderungen aus der Vergangenheit und der Gegenwart des Schwarz-Meert Küstenstrichs des Kaukasus.] Kiev, 1904, (249). 25 cm. [00 dbd]. 14539

Liebenow, W. Spezial-Karte von Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. 1:300,000. Lfg 18. 9 Blätter. Bl. 79. Kielce. - 93. Miechow. - 94. Schemnitz. - 148. Rzeszów. – 134. Komorn. - 135. Rima-Szombat. -Jász-Berény. - 159. Murau. -Stuhlweissenburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1906]. 28×38 cm. 5 M. [00 d].14540

Liebscher, Bruno.
Tiefland.
Diss.
Leipzig.
Görlitz
(Druck v. H. Gretsel), [1904], (VII +
107, mit 1 Karte).
23 cm. [00 dc].

Liffa, Aurél. Jegyzetek Mány és Felsőgalla vidékének agrogeologiai viszonyaihoz. [Notizen zu den agrogeologischen Verhältnissen der Umgebung von Mány und Felsőgalla.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, [1905], 1906, (189–200). [01 dk 36 dk]. 14542

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington D. C. se rapportant au Mexique. Congrès international des américanistes. 12° Session tenue à Paris en 1900, 1902, (305–308). [0032 00 gl].

Linke, Felix. Die Tammannschen Schmelzversuche und das Problem vom Zustande des Erdinnern. Weltall, Berlin, 6, 1906, (329–334). [02]. 14544

Linke, F[ranz]. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium im Jahre 1905 registrierenden Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (435-438). Id. Jahre 1906. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., 1907, (267-269). [07 07 nf].

[Liozen, E. K.] Ліозенть, Э. К. Верегъ Русскаго Лазистана. [Die Kuste des Russischen Lasistan.] Tiflis. Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 3, 1905–1906, [1906], (141–171). [18 dbd].

[Lipskij, V. I.] Липскій, В. II. По горнымъ областямъ Русскаго Туркестана (Тянь-Шаня). Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Schan).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1. 1906, (91–236, mit Abbild. i. Text). [00 ємс 23 ємс].

Горная Бухара: результаты трехлатнихъ цутешествій въ Среднюю Азію въ 1896, 1897 и 1899 Часть III. [Das Bucharische Resultate dreijähriger Gebirgsland. Reisen in Central-Asien in d. Jahren 1896, 1897 u. 1899. Th. III.] Peterburg (Russ. geogr. Obšč.), 1905, (547-735, mit 1 Karte u. vielen Abbild. i. Text). 30 cm. [01 eac 23 eac 14548 31 eac].

Lloyd, Watkiss. Some notes on Dar Homr. London, Geog. J., 29, 1907, (649-654, with map). [01 fb].

Lobmeier, Georg. Johann Georg Sulzer in seinem Verhältnis zur physikalischen Geographie. Diss., Erlangen. Borna-Leipzig, (Druck v. R. Noske), 1907, (VIII + 95). 23 cm. 0010].

Lóczy, Lajos. Elnöki jelentés az 1905. évről. [Präsidialbericht über das Jahr 1905.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (112–123, A. 56–70). [0020]. 14551

Báró Richthofen Ferdinand. 1833–1905. [Ferdinand Freiherr von Richthofen. 1833–1905.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (175–181, 221–224, mit Bildnis.). [0010]. 14552

Lodge, Sir Oliver [Joseph]. Winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (4, 79). [52]. 14553

Löffler, E[rnst]. Dänemark. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (209–216). [00 da]. 14554

Loerkens. Die Gradmessungen und ihre Resultate. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 13, 1901, (234–236). [70].

Löschner, H. Ueber den Anschluss von selbständigen Triangulierungen an solche höherer Ordnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (377– 382). [70]. 14556

Lövy, M. Megálmodott hegymászás. [Erträumtes Bergsteigen.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (19–30). [00 dk].

Löwl, F. Zur Vulkantheorie, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77** (1905), II, 1, 1906, (179–183) [08]. 14558

Lohmann, Ernst. Durch Sophene und Kataonien. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (37–42, 53–57). [00 ei]. 14559

Lomas, J. Excursions and the teaching of geography. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905. I, Johannesburg, 1907, (387-391). [0050].

Lommel, V. Bodenuntersuchungen aus Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **3,** 1907, (139–142). [36 ff]. 14561

Longhena, M. L'India nelle enciclopedie di Benzo d'Alessandria, di Riccobaldo da Ferrara e dell' "Orbis descriptio." Studi di filologia indoiranica, Firenze, **5**, 1905, (23). [00 ef].

Il testo originale del viaggio di Girolamo Adorno e Girolamo da S. Stefano. Studi ital. di filologia indo-iranica, Firenze, **5,** 1905, (56). [0010].

Longstaff, T. G. Notes on a journey through the western Himalaya. London, Geog. J., 29, 1907, (201-211). [23 ef].

Loperfido, Antonio Nuovo collegamento geodetico dell'isola di Sardegna al continente, proposto da. . . Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (267-273). [70 dh].

——— Misura della latitudine geografica col metodo dei passaggi in meridiano di stelle fondamentali. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (509–515). [80]. 14566

Lorentzen, Otto. Die mittlere Höhe von Asien. Diss., Kiel. Leipzig-R. (Druck v. A. Hoffmann), 1906, (299, mit 1 Taf.). 22 cm. [72 \(e \) 00 \(e \)]. 14567

Lorenzi, Arrigo. I "Gorghi" nel Polesine (esistenza di cristodepressioni dovute a cause androfisiche nella pianura del Polesine. Roma, Boll. Soc geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (338–363). 114 dh.

Le Lavie, torrenti che si perdono nella pianura pedemorenica del Friuli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (704-709). [52 dh]. 14569

La sorgente del Clapuçç presso Ruttars nel Collio. Udine, In Alto, **16**, 1905, (18-191). [51 dh]. 14570

Lorenzi [De], Giuseppe. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio della R. Marina in Venezia col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr. Genova, 4, (1903-04), 1905, (8). [80 dh]. 14571

Lorié, J[an]. Het interglacialisme in Nederland. (De voorgestelde eenheid van het ijstijdvak). [Das Interglacial in Niederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386-401); 24, 1907, (71-94), 406-448). [31 dd 14 dd]. 14572

Lory, [Paul]. Sur les vallées de la région grenobloise. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (645). [26 df].

Lóskay, Miklós A Cheops-gúla főldrajzi és egyéb vonatkozásai. [Die geographischen und sonstigen Beziehungen der Cheops-Pyramide.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (48–49). [00 fb]. 14574

Lottermoser, Eckhard. Mittlerer Regenfall in Südguatemala. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (237). [63 hb].

Lotti, Bernardino. (Kieselgur) e terre coloranti nella regione trachitica del Monte Amiata. Rass. Mineraria, Torino, 22, 1905, (181– 183, con carta). [36 dh]. 14576

Sui filoni metalliferi di Castel di Pietra. (Toscana.) Rassmineraria, Torino, 22, 1905, (341-342). [36 dh].

(J-12101)

Lotti, Bernardino. Di un caso di ricuoprimento presso Spoleto (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 6, 1905, (42-53, con tav.). [14 dh].

Lotz. Die Neumessung Elberfeld-Barmen. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 26, 1906, (240– 247, 265–275). [70 dc]. 14579

Love, A. E. H. The gravitational stability of the earth. London, Proc. R. Soc., **79**, 1907, Ser. A, (194–199). [02].

[Ludwig, F.] Людвигъ, Ф. Къ происхожденно озеръ глауберовой соли Минусинскаго округа Енисейской губернии. [Entstehung der Glaubersalzseen des Bezirks Minussinsk im Gouv. Enisseisk.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 4, (424–430). [54 eab]. 14581

Luedecke, C[arl]. Das Verhältnis zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (615–646, mit 5 Taf.). [55]. 14582

Lukas, Georg A. Der See von Les Brenets. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (244-247). [53 di].

Lund, J. Otto. Gennem Landet Nord for Lutöifloden (N. Ö. F. Leopold II Sö i Kongo). Efter Daghogsoptegnelser og officielle Rapporter. [Through the country north of the river Lutöi (north-east of Lake Leopold II in Congo). From diary-notes and official reports.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (216–224, 296–303, with map). [00 fe].

Lyons, H[enry] G[eorge]. The rain⁸ of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo. 1906, (1-40, with pls.). 28 cm. [63 fb 52 fb]. 14585

The physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1–411, with pls.). 28 cm. [01 fb 52 fb].

[Lysakovskij, К.] Лысаковскій, К. О ледниковыхъ періодахъ и о климатѣ геологическихъ эпохъ земного шара. [Die Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs.] Vest. opytn. fiziki, Odessa,

1904, 368, 369, (169–176, 196–200). [02 60]. 14587

McBeth, Wm. A. An esker in Tippecanoe county, Ind. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (45-46, with map). [31 gg]. 14588

Notes on the delta of the Mississippi river. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (47–49, with map.). [52 gk]. 14589

Macbride, Tho[ma]s H[uston]. Geology of Sac and Ida counties. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16 (Rep. 1905), 1906, (509–562, with pl., maps, text fig.). [52 gi].

McCallie, S. W. An intermittent flowing well. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (694). [55 gh]. 14591

McCaw, G. T. The progress of Geodesy (read before the Institution of Civil Engineers of Ireland, May 1, 1907). Dublin, 1907, (42, with map and fig.). [70].

McGee, W. J. Glaciation in the Sonoran province. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (177–178). 31 gl]. 14593

McGee, Walter S. Mathematical geography. J. Geog., New York, N.Y., **6**, 1907, (21–24). [0050 69]. 14594

Machaček, Fritz. Oesterreich-Ungarn. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, **(75–106)**. [00 dk]. 14595

—— Dänemarks Boden und Oberfläche. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (361–378). [14 da 01 da].

14596

u. Bildung. Hrsg, v. Paul Herre. 29.)
Leipzig (Quelle & Meyer), 1908, (III + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [01 dii 23 dii].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{McInnes}, & \textbf{William}. & \textbf{The Winisk} \\ \textbf{river}, & \textbf{Keewatin district}. & \textbf{Ottawa}, & \textbf{Sum}. \\ \textbf{Rep. Geol. Surv. Dept., 1903, 1904,} \\ \textbf{(100-108)}. & [52\ gd]. & \textbf{14598} \end{array}$

Mack, K. Die neue Erdbebenwarte in Hohenheim und ihre Einrichtung. — Erderschütterungen in Hohenheim während des Zeitraums vom 1. April 1905 bis 31. Dezember 1906. D. met. Jahrb. Württemberg, 1906, (1907), (55– 60). [07].

Ergebnisse zehnjähriger Windregistrierung in Hohenheim. Met, Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (87-90). [64 dc]. 14600

Mackenzie, W. C. The Nile in relation to Egyptian agriculture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (233–243). [52 fb].

Mackinder, H. J. Britain and the British seas. 2nd Ed. ("The regions of the world" series.) Oxford (Clarendon Press), 1907, (xii + 376, with maps). 23 cm. 7s. 6d. net. $[00\ de]$. 14602

Maclaren, Malcolm. The course of the upper Irawadi. London, Geog. J., 30, 1907, (507-511, with sketch-map). [52 ef].

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 24, 1905, (56-64). [23 dc dk]. 14605

Maengkom, F. R. Dagboek van een tocht uit Todjo naar Mori (Midden-Celebes), en terug naar het Poso-meer (11–27 April 1906). [Tagesbuch einer clebes] und zurück nach dem Poso-See.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (855–871, mit Kartenskizze). [00 eg]. 14606

Maffi, Pietro. Il padre Timoteo Bertelli. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (289-312). [0010]. 14607

Magistris [De], Luigi Filippo. Gli Appennini come furono descritti da Napoleone I. [Trad. di F. Sclavo, con note di L. F. De Magistris.] Appennino Centrale, Tesi, 1, 1905, (7–16). [23 dh]. 14608

Al Monte Penna nell'Appennino Umbro-Marchigiano. Appennino Centrale, Tesi, 1, 1905, (68–72). [23 dh]. 14609

Sulla convenienza che nella progettata carta corografica d'Italia al 200,000 venga posto in evidenza il territorio coperto da macchie e da boschi. Napoli, Atti v Cong. geogr. ital., 2, 1905, (24–26). [84 dh].

Sulla opportunità di dare complete indicazioni bibliografiche negli estratti da pubblicazioni periodiche.

Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (80–82). [0032]. 14611

Magistris (De), Luigi Filippo. Se e come convenga intendersi per avere una illustrazione geografica dei fiumi italiani. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (235–239). [52 dh]. 14612

Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della regione italiana" per il Secolo XIX. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (783– 789). [0032 00 dh].

———— Eliseo Reclus (1830–1905). Commemorazione. Iesi (Tip. Flori), 1905, (39). 25 cm. [0010]. 14614

Magnaghi, Alberto. Il padre Matteo Ricci e la sua opera geografica sulla Cina. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (136-146). [0010]. 14615

Magrini, Giovanni Piero. I recenti studi sulle sesse e le sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (127–135, 216–225, 291–299). [53 dh].

Il servizio mareografico in Italia. Riv. maritt., Roma, **38**, 2° trim., **1905**, (125–146, 377). [41 dh]. 14617

La marea sulle coste italiane. Riv. Maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (289–308). [41 dh].

Su alcuni studi geofisici specialmente italiani. Appendice alla traduzione: G. H. Darwin. La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare. Torino (Unione tip. editrice), 1905, (XXIV +440, con inc. e tav.). 22 cm. [41]. 14619

Maillet, Edmond. Sur les grandes erues de saison froide dans les bassins de la Seine et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (1111-1113). [52 df].

[52 df]. 14620 Sur la crue de la Seine en février-mars 1906. Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, (127-129). [52 df].

14621 Les crues en 1904 sur la Seine, la Saône, le Rhône, et le Rhin. Annu. soc. météor., Paris, **54**,1906, (133– 134). [52 df].

Mainka, C. Album des Valparaiso-Erdbebens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (117–119). [07 hk]. 14623

Majerski, St. v. Benoni, K.

[Макагоv, S. О.] Макаровъ, С. О. Гидрологическія изстѣдованія, произведенныя въ 1895 и 1896 гг. въ Маперузовомъ проливѣ и въ другихъ мѣстахъ. [Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 16, 9, 1905, (1–51, av. 9 tabl. et portr.). [39 la na].

Ермакъ во льдахъ. Описаніе постройки и плаваній ледокола "Ермакъ" и сводъ научныхъ матеріаловъ, собранныхъ въ плаваніи. [Der Ermak im Eise. Beschreibung der Construktion u. der Fahrten des Eisbrechers "Ermak" und Zusammenstellung des auf den Fahrten gesammelten wissenschaftlichen Materials.] St. Peterburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild im Texte u. 5 Kart). 26 cm. [0090 39 ka 46 ka].

---- v. A[nučin], D.

Maksimov, G. v. Buchtěev, A.

[Maksimovič-Vasilikovskij, Р. Jа.] Максимовичъ-Васильковскій, П. Я. Побъдка въ Персію. [Reise nach Persien.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (229–244). [00 eh].

Отчетъ о повздкв по губернаторствамъ Западной Персіп; съ приложеніемъ описанія проиденныхъ путей въ зимній періодъ 1900-1901. [Bericht über die Reise durch die Verwaltungsbezirke West-Persiens, mit Beilage der Beschreibung der im Winter 1900–1901 vollführten Reiserouten.] Tiflis, 1903, Th. I, (151), Th. II, (807, mit 2 Kart.). 25 cm. [00 eħ].

Maldfeld, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (268–273). [0050 01 fc]. 14628

Mallandra, Alessandro. Tromba marina sul golfo di Vado. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (505–511). [42 dm]. 14629

[Manakin, M.] Манакинъ, М. Описаніе пути отъ Старо-Цурухайтуевскаго караула до г. Благовъщенска черезъ города Мергенъ и Айгунъ. [Description du chemin du poste de Staro-Tsouroukhaïtouevsk à ß Blagovechtchensk à travers les villes de Mergen et d'Aïgoun.] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1901, 4. (35-64). [00 eab].

Manasse, E. Sopra alcune rocce eruttive della Tripolitania. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (137–146). $[08\ fa]$.

Mancini, Emilio Un viaggio in Terra Santa nel secolo XIV. In: Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904-05, per cura di Guido Mazzoni (292-297). Firenze (Alfani e Venturi), (XII + 345). cm. [00 ei].

Mancini, L. Da Aden a Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (**1903-04**), 1905, (199). [75 m]. 14633

Manzella, Eugenio. Il sale marino e il salgemma di Sicilia. Palermo, Atti Coll. ing., 1905, 2° sem., (96–104). $[36\ dh]$. [4633]A

Maranelli, Carlo. La carta della malaria. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (287–301). [00 dh]. 14634

Tl costo di produzione dei trasporti ferroviari [contributo allo studio delle influenze geografiche sul costo di produzione dei trasporti]. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (384-400). [00 a]. 14635

della litteratura scientifica" Vol. J Geografia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (444–448). [0032]. 14636

Bibliografia geografica annuale. Anno I, 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (808–883). *Id*. Anno II, 1902, Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Sor. 4), **6**, 1905, (980–1036). *Id*. Anno III, 1903. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (1118–1218). [0032].

Marchi, [De]. Luigi. La morfologia lagunare e il regime stazionario di marea. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (683-714, con tav.). [41].

L'idrografia dei colli Euganei nei suoi rapporti con la geologia e la morfologia della regione. Venezia (Ferrari), 1905, (76). 20 cm [52 dh]. 14639

| Meteorologia generale. | Ha ed. (Manuali Hoepli, No. 77). | Milano (Hoepli), 1905, (XIII + 225). | 18 cm. [60]. Marcuse, Adolf. Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, 11, 1907, (20–25). [80].

Marek, Richard. Eduard Richter's Leben und Wirken. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (161-255). [0010 0032].

Margerie, Emmanuel de. La nouvelle carte de France au 50.000° du service géographique de l'armée. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (236-244, av. carte). [84 df].

La carte bathymétrique des océans et l'œuvre de la Commission internationale de Wiesbaden. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (385–398). [39 84]. 14644

----- v. De la Noë.

Mariani, Ernesto. Osservazioni su recenti oscillazioni di alcuni ghiacciai del gruppo Ortler-Cevedale. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (133-141). [31 dii].

Marinelli, Olinto. Le "ripe" della provincia d'Ancona. Appennino Centrale, Tesi, 2, 1905, (2–6). [14 dh].

Sulla convenienza che l'Istituto geografico militare estenda a tutta l'Italia il rilievo fondamentale al 25000. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (7-15). [70 dh]. 14648

Appunti per la Storia della nostra limnologia con un' appendice sulle depressioni italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (121–149). [53 dh].

fenomeni di tipo carsico nei gessi appenninici. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (150–186, con carta). [28 dh].

Dell'opportunità d'insistere sul voto del Congresso di Milano, relativo al catalogo dei segni di riferimento stabiliti in Italia per lo studio di mutazioni fisiografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (227–229). [06 dh].

——— Sulla convenienza di compilare formularii per la raccolta

di notizie e di materiali giovevoli alla conoscenza delle lontane regioni nelle quali dimorano, o si recano di frequente nostri connazionali. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (240-251). [00 a].

Marinelli, Olinto. Federico Ratzel e la sua opera geografica. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (8-18, 102-126). [0010]. 14653

L'opera geografica di Edoardo Richter. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (274–283, 351–368). [0010]. 14654

Il congresso coloniale all'Asmara. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (476–487, 531–541, 616–619). [0020]. 14655

Esame di sei carte nautiche dei Secoli XVI e XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (585–601). [0010 84]. 14656

Osservazioni varie fatte durante una escursione al Matajur. Udine, In Alto, **16**, 1905, (1–8, con. inc.). [00 dh].

———— Edoardo Richter. Udine, In Alto, **16**, 1905, (25). [0010]. 14658

del Friuli ed una lettera inedita di Antonio Zanon. Udine, In Alto, 16, 1905, (33–35). [00 dh]. 14659

———— Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. Udine, In Alto, **16**, 1905, (37–38). [31 dii]. 41660

Parole del presidente della "Società alpina friulana" al XXIV Congresso (Resia 1905). Udine, In Alto, 16, 1905, (45-48). [0040]. 14661

Marini, Angelo. Rilievo dei litorali italiani. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (21–23). [70 dh]. 14662

Marini, Ludovico. Intorno al metodo per lo studio della talassologia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (88–98). [39]. 14663

— Lo studio della talassologia in Italia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (187–192). [39]. 14664

 Roma, **38**, 4° trim., 1905, (493–510, con ill.). [41].

Marini, Ludovico. L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (601-609). [0060 39]. 14666

Marinitsch, J. La grotte des surprises de Saint-Canzian. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (97–100). [28 dk]. 14667

[Markovič, V. V.] Марковичъ, В. Въ поискахъ за вѣчнымъ льдочъ. [Forschungen nach ewigem Eise.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 41, 1905, (624–682, mit Abbild.). [31 dbd].

— Краткій отчеть о по вздків по черноморскому побережью Кавказа и на лединки Абхазіи (верховья р. Кодара) съ цітки изученія флоры и лединковъ въ 1903 г. [Kurzer Bericht über die Reise längs der kaukasischen Küste der Schwarzen Meeres und an die Gletscher von Abchasien Zwecks Erforschung der Flora und der Gletscher im Jahre 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (683–695, mit Abbild.). [00 dbd 31 dbd].

Marlot, Hippolyte. Quelques observations sur la radioactivité de l'Autunais. Autun, Bul. soc. hist. nat., 19, 1906, (Pr. verb., 171–174). [51 d/]. 14670

Marquardsen, [Hugo]. Der neue Vertrag über die deutsch-englische Grenze in Kamerun. Globus, Braunschweig, 90, 1906, (277–279). [00 fd]. 14671

———— Zur Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (108–111, mit 1 Taf.). [00 fd]. 14672

Mars, D. v. Uilkens, H. G. J.

Mars, S[imon]. Grootcirkelvaren. [Die Navigation im grössten Kreise.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (592–598). [90]. 14673

Plaatsbepaling door constructie der gelijke-hoogte-parallelen. [Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907. (189–190, 402–404). [90].

Plaatsbepaling door declinatieberekening. [Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination.]

Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (513-514). [90]. 14675

Mars, S[imon]. A, B, C-tafels voor azimut, plaatsbepaling door hoogtelijnen, lengtefout door breedtefout enz. Breedte 0°-72°, Declinatie 0°-78°, Uurhoek 0°-3° en 9°-12° om de 2 minuten, 3-9° om de 4 minuten. [A, B, C-Tafeln für Azimuth, Ortsbestimmung durch Standlinien, Fehler in Länge in Folg des Fehlers in Breite u.s.w. zwischen 0° und 72°, Declinationen zwischen 0° und 78°, Stundenwinkel zwischen 0° und 3h und 9h und 12h von 2 zu 2 Minuten, zwischen 3h und 9h von 4 zu 4 Minuten.] Groningen (P. Noordhoff), 1906, (64), 25 cm. [90].

Marson, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo con altri contributi allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (179–198, con inc. e carta). [31 dii].

Martel, E. A. Sur le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (605–607). [16 df 26 df].

14678

Sur la rapidité de l'érosion torrentielle. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1447–1449). [16]. 14679

Sur le défaut d'étanchéité des zones perméables dans les sous-sols calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (472–474). [55 df]. 14680

Sur les clues de Provence et sur les irrégularités des courbes d'équilibre des cours d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (533–535). [16 df].

Le creux du Soucy (Côted'Or). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2° partie), 1906, (308–316). [28 df 55 df]. 14682

La Riviera du Caucase.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34,
(Cherbourg, 1905, 2° partie), 1906,
(987-989). [00 dbd]. 14683

Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France en 1900 et 1901 et de 1902 à 1903. Spelunca. Paris, **5**, n° 37, 1904, (21-51). [28 df 51 df 55 df].

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupliz-Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matsesta. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (32–37). [28 dbd 51 dbd]. 14685

La spéléologie au XX° siècle. Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905. Spelunca, Paris, 6, 1905–1906; n° 41. I. France (1–192); n° 42–43, II. Europe, Afrique, Amérique, Asie, Océanie, (196–450); Nos. 44–46, Spéléologie appliquée aux sciences, (453–810). [28].

[L'eau; étude hydrologique, in:] Traité d'hygiène publié sous la direction de MM. Brouardel et Mosny. Paris (J. B. Baillière), 1906, fasc. 2, (87–200, av. fig.). 25 cm. [50 55].

Forest. Sur Fontaine-l'Évêque et les abîmes du plan de Canjuers (Var). Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (1053–1055). [28 df]. 14688

et Van den Bræck, E. Sur les abîmes des Abannets de Vismes (Belgique). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1116-1118). [28 dd]. 14689

Martelli, Alessandro. L'epoca glaciale nella penisola balcanica secondo gli ultimi studî. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (382–393). [14 dl 31 dl].

Martin, David. Dérivations préglaciaires de la Durance et cañons adventifs subglaciaires. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904–1905, [1906], n° 109, (265–277, av. fig.). [52 df].

Martin, L. v. Tarr, R. S.

Martonne, E. de. Sur deux plans en relief du Paringu et de Soarbele (Karpates méridionales), exécutés d'après des levés topographiques inédits. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (1583– 1588). [23 dI].

Remarques à propos des observations de M. Sevastos sur le défilé des portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), $\bf 5$, 1905, (108–109). [52 dI].

Martonne, E. de. Le VIII^e Congrès international de Géographie (Washington, 1904), et sa grande excursion dans l'Ouest et au Mexique. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (1-22, av. pl.). [0020].

La première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905).
Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (70–71). [0050 00 df]. 14695

— Situation géographique de Fianarantsoa. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (77-78, av. 1 carte et 1 panorama photogr.). [00 th]. 14696

La pénéplaine et les cotes bretonnes. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (213–236, 299–328). [01 df 04 df 14697]

Rumänien. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (106–113). [00 dl].

Marucci, Nicola. Leopoldo Pilla. Note Bibliografiche. Avellino, Escursionista meridionale, 1, 1905, (1–16, 33–41). [0010].

Marvin, C[harles] F[rederick]. The Kingston earthquake. [Reprinted from Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev.] [Washington. D.C.], 1907, (1-3). 24 cm [07 hc]. 14700

Masini, R. v. Pirazzoli, R.

Materne. Ein neues Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Aus Sand hergestelltes Relief. Zs. Schul-Geogr., Wien, 28 (1906–1907), 1907. (85–86). [0050].

Mathews, Edward B[ennett]. Anticlinal domes in the Piedmont of Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (27–34, with illustr., map). [23 gh]. 14703

Mathews, Guglielmo.Salita al MonteViso.Trad.dall'inglese diCesareSaluzzo.IIEdiz.Saluzzo(Bovo),1905, (50).18 cm.[00 dh].14703 α

Mathuisieulx, de. Troisième mission en Tripolitaine. Géographie, Paris, 10, 1904, (2^e sem.), (363–370). [00 fa]. 14704 [Matissen, A. A.] Матисенъ, А. А. Путешествіе въ Персію въ 1904 году. [Reise nach Persien im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (523–555). [00 eh]. 14705

Опись пути отъ Кермана до Бендеръ-Абаса. [Beschreibung der Route von Kerman nach Bender-Abas.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (557–570, mit I Karte). [00 eh].

[Matissen, F. A.] Матисенъ, Ө. А. Донесеніе командира яхты "Заря" лейтенанта Ө. А. Матисена Августъйшему Президенту Ими. Академіи Наукъ. VI отчетъ о работахъ Русской полярной экспедиціи бар. Толля. [Rapport du lieut. F. A. Matissen, commandant du yacht "Zarja," à Son Altesse Imp. le Président de l'Acad. des Sciences. VI rapp. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (55–66, av. 2 pl. et 1 carte). [01 ea ka].

Matthew, W[illiam] D[iller]. Hypothetical outlines of the continents in Tertiary times New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 22, 1906, (353-383, with maps). [04].

Matthis, H. v. Vacano, M. J. von.

Maurette, Fernand. État de nos connaissances sur le nord-est africain. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (339–364, 433–455). [00 fb]. 14710

L'île de Célèbes d'après un ouvrage récent de MM. P. et F. Sarrazin. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (270–276). [00 eg]. 14711

Mawson, D. v. Chapman, F.

M[aydell], Е. [Baron]. М[айдель], Э. [баронь]. Свёдёнія о Каролинскихъ, Маріанскихъ островахъ и объ островахъ "Palau." [Daten über die Inseln "Palau".] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (182–186, mit 3 Kart. i. Text). [00 ne].

Mayer, A. and Wiesmann, E. Universal-Winkelinstrument. Schweiz. Bauztg, Zürich, 44, 1904, (186–188, mit 12 Obb.). [87].

Mayer, Julius. Penck als Lehrer. Zs. SchulGeogr., Wien, 27 (1905–1906), 1906, (225–226). [0010 0050]. 14715

Mazaurie, Félix. Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). Spelunca, Paris. 5, n° 36, 1904, (72, av. pl.). [28 df 52 df]. 14716

Mazelle, Eduard. Temperatur von Triest nebst einem Beitrag zur Kenntnis des Temperaturunterschiedes von Stadt — Land. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, 1906, (162–174). [62 dk].

Mazzini, Ubaldo. Da Riva Trigoso a Viareggio. Roma, Monog. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (175-200). [00 dh]. 14718

[**Meck**, A. K. von.] Меккъ, А. К. фонъ. Клухорскій переваль. [Der. Kluchor-Pass.] Moskva, 1901, (14). 25 cm. [23 dbd]. 14719

Mecking, L[udwig]. Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1207, (173–176). [46 la]. 14720

Medichini, Simone. Sulla temperatura dell'acqua del Bulicame e di altre vicine sulfuree. Roma, Mem. Aoc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (390). [51 dh].

Meinhold. Grosse Karte der sächsisch-böhmischen Schweiz. Bearb. nach der Natur . : 1:50.000. Dresden (C. C. Meinhold & Söhne), 1906. 57 × 75 cm. 1.50 M. [00 dc]. 14723

Meinhold, Felix. Die Küste der mittleren atlantischen baaten Nord, amerikas unter besonderer Berücksichtigung ihrer morphologischen Verhältnisse und der Bedingungen ihres Kulturwertes. Diss. Leipzig. Crimmitschau (Druck v. R. Raab), 1904, (VII + 91). 21 cm. [18 g gh on 9 g gh].

Meister, J. Le Kesslerloch près de Thayngen et les formations postglaciaires adjacentes. Arch. Sci. Phys. Genève, (sér. 4). 18, 1904, (342-343); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur. 87, 1905, (212-220). [28 di]. 14725

Melchior, A. P. v. Essen, E. A. C. F. von.

Melzi, P. C. Il padre Timoteo Bertelli iniziatore delle osservazioni microsismologiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (179–196). [0010].

Mendola, L. v. Ricco, L.

Mercalli, G. Sur le tremblement de terre calabrais du 8 septembre 1905. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (110-112). [07 dh]. 14727

Motizie vesuviane (lugliodicembre 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (41–64, con inc.). $[08\ dh]$. 14728

———— Per lo studio dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (266-270). [09 dh].

Intorno alla successione dei fenomeni eruttivi del Vesuvio. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (271–280). [08 dh]. 14730

 Mercanton,
 Paul
 L.
 Une forme nouvelle de fusion de la neige.
 Arch.

 Sci. Phys.,
 Genève, (sér. 4), 18, 1904, (509).
 [63 di].
 14731

[Merkulov, V. A.] Меркуловъ, В. А. Путеводитель по горамъ Кавказа. Описаніе пѣшеходныхъ и верховыхъ экскурсій съ приложніемъ подробной экскурсіопной карты Черноморскаго побережья и центральной части Кавказа. [Führer durch die Berge des Kaukasus. Beschreibung der Exkursionen zu Fuss u. zu Pferde, mit einer detaill. Karte der Schwarz-Meerküste u. des centralen Theiles des Kaukasus.] St. Peterburg, 1904, (32, mit 1 Karte). 22 cm. [00 dbd]. 14732

Merle, Antoine. Les gites minéraux et métallifères et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte). 26 cm. [51].

Merlotti, G. La Firenze-Bologna-(L'Italia vista dal treno. Descrizione storica, geografica, economica ed artistica di ciò che si vede percorrendo le linee ferroviarie italiane.) Vol. I. Roma (Coeditori: Istituto cartografico italiano di E. Calzone e "Giornale-Orario"), 1905, (93, con. ill. e carta panoramica). 18 cm. [00 dh]. 14734 Merrill, Frederick J[ames] H[amilton]. Evidences of glaciation in southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (116–118). [31 gi gi]. 14735

Merzbach, [Georg Namedy-Inselprudel, kalisch-muriatischer seine speziellen Indikationen. Fortschr. Med., Leipzig, 24, 1906, (523–527). [51 dc].

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Erdmagnetischen Beobachtungen des Erdmagnetischen Observatoriums und der Erdbebenstation in München. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, (1906–1907), 1907, (106). [07].

Methven, Catheart William. The harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand-bars. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 166, (1905-06), (4-76, with map and plans). [18 fg 52 fg]. 14738

Metzner, Karl. Die Methodik des geographischen Unterrichtes im Lichte der Herbartischen Didatik. Historisch entwickelt, begründet und erläutert an Darbietungen dieser Richtung. Diss. Jena (Druck v. Fromann), 1905, (81). 23 cm. [0050].

Meunier, Stanislas. Observations sur la localisation lithologique des blocs erratiques alpins. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (753–756). [31 dii].

Mewius, F. Die gegenwärtigen Nordpolar-Expeditionen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 29 (1906–1907), 1907, (20–22, mit 1 Karte). [00 k].

14742

Meydenbauer, [A.]. Gibt es Hohlräume im Erdinnern? Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1903, (385–389). [02].

Vulkanismus und Aufsturztheorie. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (461–464). [08]. 14744

Aufstürze in Deutschland. Weltall, Berlin, 7, 1906, (90-94). [03]. 14745

Meyer, H. T. M. v. Heinemann, F.

Meyer, Hans. Der Calderagletscher des Cerro Altar in Ecuador. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (139–148). [31 he].

In den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Reisen und Studien. Nebst Bilder-Atlas. Berlin (D Reimer), 1907, (14*+552, mit 37 Taf. u. 3 Kart.). 25 cm. (Bilder-Atlas: V+24, mit 40 Taf.). 40 + 32 cm. Geb. 80 M. [00 he 23 hz].

Meyer, Harry. Kimmbeobachtungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (438-448). [90]. 14748

Meyer, L. Ueber den Namen Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1903, (331-339). [0070 00 dc].

Mezger, Chr. Die Dampfkraft als Ursache der Grundwasserbildung. GesundhtsIng., München, 29, 1906, (569–576). [55].

Michael, R[ichard]. Ueber Beobachtungen während des Vesuv-Ausbruches im April 1906. Nebst Bemerkungen von E[mil] Philippi. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1906, Protokolle, (121–151). [08 dh].

Michaelsen, W. und Hartmeyer, R[obert]. Reisebericht. (Die Fauna Südwest-Australiens. Bd 1, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1907, (VIII + 116). 27 cm. [00 ih].

Miedel, Julius. Oberschwäbische Orts- und Flurnamen. Memmingen (Th. Otto), 1906, (87). 21 cm 1,50 M. [0070 00 dc]. 14753

[Mikkelsen, Einar.] Mr. Mikkelsen's ice-expedition in the Beaufort Sea. London, Geog. J., 30, 1907, (517–524, with sketch map and fig.). [01 ka].

Milch, L[udwig]. Ueber die Beziehungen der Böden zu ihren Muttergesteinen. Breslau, Mitt, landw. Inst., 3, 1906, (867-897). [36]. 14755

Mill, Hugh Robert. The present problems of geography. An address delivered to the international congress of arts and sciences at St. Louis in 1904. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (657-675). [0000].

14756
Dr. Alexander Buchan.
Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907.
(427-431). [0010]. 14757

Mill, Hugh Robert. British rainfall, 1906. On the distribution of rain in space and time over the British Isles in 1906. London (Stanford), 1907, (100 + 280, with sketch-maps and diagr.). 23 cm. 10s. [63 de]. 14758

et alii. The International Geography. London (Macmillan), 1907, (xx + 1088). 22 cm. 15s. Also issued separately: I. British Isles (x + 196) 1s. II. Europe, excluding British Isles (x + xv + 197-421). 2s. 6d. III. Asia (ix + 422-574). 2s. IV. Australasia (x + 575-663). 1s. 6d. V. North America (x + 664-812). 2s. VI. South America (x + 813-888). 1s. 6d. VII. Africa (x + 889-1024). 2s. [10030].

[Miller, A.] Миллеръ, А. Очеркъ Сейстана. [Beschreibung von Seistan.] Sborn geogr. mater. Azii, St. Peterburg, 77, 1904, (123–142, mit 1 Karte). [00 ей].

Караванные пути изъ Мешеда въ Сенстанъ. [Die Karawanen-strassen von Mesched nach Seistan.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg, 77, 1904, (143–170, mit 1 Karte). [00 eh].

Отчетъ о командировхф въ Керманъ. (11 септ.—19 дек. 1901). [Bericht über die Abcommandirung nach Kerman (11 Sept.—19 Dec. 1901)] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg. 77, 1904, (171–302, mit 1 Karte). [00 eh].

Miller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. 2. Aufl. (Bibliothek der gesammten Technik. Bd 12.) Hannover (M. Jänecke), 1906, (V + 174). 18 cm. 2,60 M. [70].

Millo, E. Canale di Porto Badino. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903–04), 1905, (158–159). [00 dh]. 14764

Millosevich, Elia. Il padre Timoteo Bertelli. [Necrologia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (199-200). [0010]. 14765

Pietro Tacchini [Necrologia]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (381-382). [0010]. 14766

Osservazioni astronomiche fatte a Tripoli d'Occidente nell'occasione dell'ecclisse totale di sole del 30 agosto 1905. Roma, Rend. Acc.

Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 2° sem., 1905, (399-409). [80 fa]. 14767

Millot, C. L'été de la Saint-Martin à Nancy. Nancy, Bul. soc. sci. nat., (sér. 3), 7, 1906, (135-137). [60 df]. 14768

Milne, J. Les récents progrès de la séismologie. Rev. gén. sei., Paris, 17, 1906, (696-703). [07]. 14769

Miola, Alfonso. Contributo di studi e ricerche intorno ai cimelii cartografici conservati in Napoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (591-599). [84].

Mittelbach, R. Neueste Specialkarte v. Elsass-Lothringen u. Rheinpfalz zum Hand- u. Bureaugebrauch. 1: 300,000. Leipzig (Mittelbach), [1906]. 79 × 67 cm. 1,25 M. [00 dc]. 14771

Grafschaft Glatz. 1: 75,000. 94 \times 84 cm. 2 M. Neueste Specialkarte des Riesengebirgskammes mit näherer Umgebung. 1: 50,000. 44 \times 56 cm. 0,80 M. Leipzig (Mittelbach), [1906]. [00 dc].

Neueste Specialkarte v. Württemberg u. Baden zum Hand- u. Bureaugebrauch. 1:300,000. Leipzig (Mittelbach), [1906]. 89 × 77 cm. 1,50 M. [00 dc]. 14773

Moisel, M[ax]. Aufgaben und Resultate der Südkamerun-Grenzexpedition 1900–1902. Globus, Braunschweig, 90, 1906, (284–286, mit 1 Karte). [00 fd].

von Neu-Mecklenburg. Auf Grundlage der unveröffentlichten Aufnahmen von Peter Behrendt [u. a.] . . . bearb. 1:150,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (45 × 84 cm. [00 ib] 14776

Karte von Deutsch-Ostafrika. Massstab 0: 2,000,000. Mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze und mit einem Karton zur Uebersicht der Beziehungen Deutsch-Ostafrikanischen Kolonien. 3. bericht. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1907. 77 × 102 cm. 6 M. [00 ff].

v. Sprigade, P.

Molhuysen, F. C. v. Leersum, E. C. van.

Moltke, H. v. Mylius-Erichsen, L.

Monaco, Prince Albert I^{er} de. Sur la huitième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (58-61). [00 kd 39 ka]. 14778

Les progres de l'Océanographie. Bul. Mus., Monaco, **6**, 1904, (1–13); Rev. sci., Paris, (sér. 5), **1**, 1904, (161–166). [39]. 14779

Montessus de Ballore [F. de]. Sur les prétendues lois de répartition mensuelle des tremblements de terre. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (146-147). [07].

Le tremblement de terre du Pendjab, le 4 avril 1905. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (259–264). [07 ef].

Les tremblements de terre et les systèmes de déformations tétraédriques de l'écorce terrestre. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (1-8). [07].

Etude de géographie dynamique. Les relations sismico-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (135–159). [07 ja 08 ja]. 14783

Les relations des tremblements de terre, avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (339–366, av. 1 carte). [07 df 01 df]. 14784

Les tremblements de terre. Géographie séismologique. Paris (A. Colin), 1906, (475, av. 89 fig. et 3 cartes). 24 cm. 10 fr. [07]. 14785

Monti, Virglio. Il terremoto. Riv. d'Italia, Roma, 8, 2° sem., 1905, (627–639). [07].

Morgenroth, Hermann. Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Witterungs-Beobachtungen in Quakenbrück. (Progr. d. Real-Gymnasiums zu Quakenbrück. Ostern 1906.) [Quakenbrück], 1906, (26). 26 cm. [60 dc]. 14787

Mori, Assunto. Della utilità e modo di diffondere nelle scuole la conoscenza delle carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (470–472). [0050]. 14788

un repertorio ragionato annuale delle

pubblicazioni d'interesse geografico. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (473-475). [0032]. 14789

Mori, Attilio. Sull' opportunità che venga completato il rilevamento topografico dell'Africa italiana. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (27-42). [70 f].

I lavori dello Istituto geografico militare nel triennio 1901–1903. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (43–50). [84 dh]. 14791

Sull'opportunità che gli elementi della statistica territoriale siano determinati con maggiore precisione e con criteri uniformi. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (83–87). [84 dh].

Studi, trattative e proposte per la costruzione di una carta geografica della Toscana nella seconda metà del secolo XVIII. Con lettere e documenti inediti di L. Ximenes, G. D. Cassini, G. N. De l'Isle, C. M. de la Condamine, N. L. Caille, T. Perelli ed altri. Firenze (Trip. Galilejana), 1905, (58). 20 cm. [84 dh]. 14793

Morita, Toshitō. Manshū Chishi. [Geography of Manchuria.] Tok o, 1906, Vol. I. (XXVI + 512), Vol. II. (XXVII + 638). Vol. III. (XXI + 576 + 42), Vol. IV. (12 maps). 23 cm. [01 eb].

Morrison, Marcus G. Bacon's elementary relief atlas containing thirty-six plates of coloured reief and political maps of the world, with index. London (G.W. Bacon & Co.), [1907]. 23×18 c.m. 8d. [0050].

Mort, F. v. Frew, J.

Moschick, P. v. Valentiner, W.

Moss, C. E. Geographical distribution of vegetation in Somers t: Bath and Bridgewater district. London (R. Geog. Soc.), 1907, (72, with maps and fig.). $24\frac{1}{2}$ cm. 5s. net. $[37\ dv]$.

Mossman, R. C. Scottish national Antarctic expedition. Report on the scientific results of the voyage of the "Scotia" during the years 1902, 1903 and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. 2. Physics Part 1. Meteorology by R. C. Mossman. Part 2. Magnetism, by Charles Chree and R. C. Mossman. Edinburgh

Scottish Oceanogr. Lab.), 1907, (1–306, with maps, pl. and diagr., 309–318, with pl.). 32 cm. [60 ob]. 14797

Mougin, P. Les poches intraglaciares du glacier de Tête Rousse. Géographie, Paris, 10, (2e sem.), 1904, (287–294, av. fig.). $[31 \ dii]$. 14798

Mühlberg, Fr[itz]. Carte géologique au 1:25,000 des environs de Brugg. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (41–42); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (339– 342). [00 di].

Mühlberg, Max. [Beobachtungen ueber den malayischen Archipel.] St. Gallen, Jahrb. Nativ. Ges., 1903, 1904, (52–57). [14 eg]. 14800

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Diss. Halle a. S. (Druckerei d. Waisenhauses), 1904, (22, mit 1 Karte). 23 cm. [52 dc].

Müller, Aloys. Elementare Theorie der Entstehung der Gezeiten. Leipzig (J. A. Barth), 1906, (III + 87). 24 cm, 2,40 M. [95]. 14802

Müller, C. Zur Geschichte der Röhrenlibelle. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 25, 1906, (673–678. [87]. 14803

Carl Reinhertz† 22. August 1906. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 25, 1906, (729-733). [0010].

Müller, Franz Joh. Abbildung eines Sphäroidstreifens auf die Ebene. [Nebst einem Zusatz von E. Hammer.] Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (217– 243); 11, 1907, (229–231). [83].

Aufgabe aus der Praxis.
[Nebst] Lösung. Würzburg, Zs.
Geometerver., 10, 1906, (280–281);
11, 1907, (1–12). [70]. 14806

— Lösung zur Aufgabe aus der Linienführung. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (317–326). [70].

Müller, Gustav. Karte des Kreises Usedom-Wollin. Nach amtl. Quellen . . . bearb. 1: 75,000, Swinemünde (W. Fritzsche), 1906. 57×97 cm. 3 M. $[00 \ de]$. 14808

Müller, H. Der Kochsche Tachymeter. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (710–714). [87]. 148 09

Müller, Longoberto. Teoria sulla sospensione delle nuvole nell'atmosfera. Roma (Art. S. Giuseppe), 1905, (16). 20 cm. [63]. 14810

Müller, Paul. Der Föhmerwald und seine Stellung in der Geschichte. Eine geographisch-historische Abhandlung. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. M. DuMont-Schauberg), 1904, (VIII + 112). 22 cm. [00 dk 23 dk]. 14811

[Münch, A. N.] Минхъ, А. Н. Путевыя замѣтки отъ Москвы до с. Котѣна 1869 г. [Reiseaufzeichnungen von Moskau nach Koleno i. J. 1869]. Tambov, 1904, (22, mit 1 Karte). 25 ст. [00 dbc].

Münchgesang v. Regel, F.

Münzinger. Die Böden der Provinz Starkenburg und ihr Düngebedürfnis. 1. Die Rheinebene. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (244-247). [36 dc]. 14813

Muntz, A. et Faure, L. L'irrigation et la perméabilité des sols. Paris, C. R. Acad. sei., 143, 1906, (329–334). [36]. 14814

Muret, E. v. Forel, F. A.

v. Reid, H. F.

Murray, J. v. Chrystal, G.

[Murray, Sir John and Pullar, Laurence.] Bathymetrical Survey of the Fresh-water Lochs of Scotland. Part XIII. Lochs of the Ness Basin. Part I. London, Geog. J., 30, 1907, (62–71, with maps and fig.). Part II. t.c. (398–419, with maps and fig.). [53 de].

Musoni, Francesco. Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (73–79). [28 dh].

Per una ristampa delle opere minori di Giovanni Marinelli. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (600–604). [0010]. 14817

Parole del presidente del circolo speleologico e idrologico friulano al XXIV Congresso della Società Alpina Friuliana. Udine, In Alto, 16, 1905, (48–50). [0040]. 14819

Mussmann, A. und Bohnhardt, C. Handkarte des Reg.-Bez. Stade, des Bremer Gebietes u. des hamburgischen Amtes Ritzebüttel. 1: 300,000. Lehe (F. Brüning), [1907]. 47 × 42 cm. 0.75 M. [00 dc].

Mylius, Alphons Freiherr von. Reise nach Kaffa und Da'uro. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (377-416). [00 fb].

Mylius-Erichsen, L. & Moltke, Harald. Grönland, Illustreret Skildring af den danske literære Grönlandsekspeditions Rejser i Melvillebugten og Ophold blandt Jordens nordligst boende Mennesker - Polareskimoerne, 1903-1904. An illustrated report of Greenland. the voyage of the Danish literary Greenland expedition to Melville Bay, and its sojourn among the northernmost people of the earth—the Polar-Esquimaux. 1903-1904.) Köbenhavn & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (VIII + 628, with 3 mar, 11 col. pls. and 285 illustr.). 251 cm. Pr. 14 Kr. [00 kb]. 14822

Nagy, Ferencz. Néhány észlelet a Fertő-tó jegén 1906 januárius havában. [Einige Beobachtungen am Eise des Fertőer-Sees im Januar 1906.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (73–77, mit 3 Fig.). [50 dk 53 dk]. 14823

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Nałkowski,} & Wacław. & Zarys geografii \\ rozumowej & (geologii). & Wyd. & III \\ znacznie rozszerzone. & [Cours de Géographie scientifique (Géologie). & 3-me \\ édition augmentée.] & Warszawa (M. Arct), \\ 1907. & (XIV + 703) & 8^{\circ}. & rb. & 3.30 \\ [0030]. & 14824 \end{tabular}$

Nansen, Fridtjof. Northern waters: Captain Roald Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. With a discussion of the origin of the bottom-waters of the northern seas. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.). [39 ka 44 ka 45 ka].

On North Polar problems. London, Geog. J., **30**, 1907, (469–487, 585–597 with maps and diagr.). $[01 \ k]$. 14826

—— [Напсенъ, Ф.] Причины морскихъ теченій; переводъ А. Пвченко. [Die Ursachen der Meeresströmungen; übersetzt aus d. deutschen v. A. Ivčenko.] Zemlevěděnije, Moskva, 13, 1-2, 1906, (141–153). [42].

[Nansen, Fridtjof.] Нансент, Ф. Среди льдовъ и во мракъ поди. Переводъ съ норвеж. подъ редакции Г. Н. Ковалевскаго. [Dans les glaces et les ténèbres de la nuit. Traduit du norvégien. 2. Ed., Т. І-ІІ, St. Peterburg (Askarkhanov), 1904, (254 + 1, av. 1 portr., 73 tab. et 3 cart.). 19 cm. [01 k].

Natali, Giulio. Il primo apostolo sinologo-geografo della Cina. Italia moderna, Roma, 1905, (25 in estr.). [0010]. 14829

Di Matteo Ricci e d'altri viaggiatori marchigiani. Macerata (Unione cattolica tipografica), 1905, (22). 18 cm. [0010]. 14830

Nath, Max. Reformbestrebungen auf dem Gebiete des naturwissenschaftlichen und geographischen Unterrichts in Frankreich. Natur u. Schule, Leipzig, 6, 1907, (13–23). [0050].

 Négris,
 Ph.
 Note concernant les anciennes plages marines de Nice et de Monaco.

 Paris,
 Bul.
 soc.
 géol.
 (sér. 4),

 5,
 1905,
 (336-339).
 [09 df 22 dm].
 14832

Némethy, Károly. Földrajz a polgári léanyiskolák használatára. I. Kötet. 3. kiad. [Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. I. Band. 3. Aufl.] Budapest, 1907, (192, mit 150 Fig. und 28 Kart.). 24 cm. 2 Kronen. [0050].

Földrajz a polgári leányiskolák használatára. II. Kötet. 2 kiad. [Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. I'. Band. 2. Aufl.] Budapest, 1907. (184, mit 178 Fig. u. 17 Karte.). 24 cm. 2 Kronen 40 Heller. [0050]. 14836

— Földrajz az osztott elemi népiskolák használatára. A IV. osztály tananyaga. [Geographie für den Gebrauch der geteilten element. Volksschulen. Lehrstoff der IV. Klasse.] Budapest, 1906, (68, mit 67 Fig. u. 1 Karte.). 23 cm. 50 Heller. [0050]. 14837

népiskolák használatára. Az V. és

VII. oszt. tananyaga. [Geographie für den Gebrauch der geteilten element. Volksschulen. Lehrstoff der V. u. IV. Klasse.] Budapest, 1906, (100, mit 88 Fig. u. 19 Karten). 24 cm. 60 Heller. [0050].

Intorno all'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (65–74, 102–108, 156). [52 dh].

———— Il torrente Piccone e il piano regolatore della città di Bari. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (77–83). [52 dh].

e Verney, L. Echi della polemica intorno all'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4. 1905, (157-160). [52 dh].

Neumann, Friedrich. Kugelkreise auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. (Jahresbericht des kgl. Domgymnasiums in Halberstadt. Ostern 1905 bis 1906.) Halberstadt (Druck v. C. Doelle & S.), 1906, (1–15, mit 2 Taf.). 25 cm. [83]. 14843

Neumayer, G[eorg] von. Bericht über die Ergebnisse der Südpolarexpeditionen während der letzten 8 Jahre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77 (1905), II, 1, 1906, (152–163). [00 o].

Newbigin, Marion J. The Swiss Valais: a study in regional geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (169–191, 225–239, with maps and fig.). [01 di].

Newland, David H[ale]. Recent earthquakes recorded at Albany, N. Y. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (851). [07 gg]. 14846

Nicklės, R. et Joly, Henry. Sur la tectonique du nord de Meurthe-et-Moselle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (586–589, av. 1 carte). [15 df]. 14847

Niedieck, Paul. Kreuzfahrten im Beringmeer. Neue Jagden und Reisen. Berlin (P. Parey), 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 10 M. $[00 \ ga \ nc]$. 14848

Nielsen, J. N. Contribution to the hydrography of the north-eastern part of the Atlantic ocean. Köbenhayn.

Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), 1, 1907, (1-25, with 3 pl.). [39 la]. 14849

Nielsen, Yngvar. Die altesten Verbindungen zwischen Norwegen und Amerika. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (91–99). [00 g]. 14850

Niermeyer, J[an] F[rederik]. De regenval aan de vlakke kusten van Java. [Der Regenfall an den Flachküsten Java's.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1182–1185). [63 eg].

Minahasa - vulkanen. [Minahasa-Vulkanen.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (674–678). [08 eg]. 14852

Diepzeeloodingen in en nabij den Oost-Indischen Archipel. [Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872-883, mit Karte). [22 eg ne 82 eg ne]. 14853

v. Jacobson, E.
v. Veth, P. J.

Niethammer, Bericht ueber die astronomisch-geodätischen Arbeiten des Jahres 1902. [In der Schweiz.] Neuchâtel, Bul. Soc. Nat., 31, 1903, (App. 23-31). [70 di].

Niethammer, Theodor. Relative Bestimmungen der Schwerkraft im Nikolaitale. Basel. Phil. Diss. 1904– 1905. Basel, 1904, (119). 8vo. [02]. 14855

Nieuwenhuis, A[nton] W[illem] und Nieuwenhuis-von Üxküll-Güldenbandt, M. Quer durch Borneo. 2 Bde. Leiden (E. J. Brill), 1904, 1907, (XV + 493 und XIII + 556, mit 2 Karten und 188 Taf.). 28 cm. [00 eg]. 14856

Nieuwenhuis-von Üxküll-Güldenbandt, M. v. Nieuwenhuis, A. W.

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Jean Abraham Chrétien Oudemans†. Astr. Nachr., Kiel, 173, 1906, (271–272). [0010]. 14857

[Nikitin, S. N.] Никитинъ, С. Н. Бассейнъ Оки. Изслъдованія гидрогеологическаго отдъла Экспедиціи для изслъдованія источниковъ главнійшихъ ръкъ Европейской Россіи за 1894–1898 гг. Вып. 2. [Bassin der

Oka. Untersuchungen der hydrogeologischen Section der Expedition zur Erforschung der Quellen der wichtigsten Flüsse des Europäischen Russlands für die Jahre 1897–1898. Lief. 2.] St. Peterburg, 1905, (121, mit 6 Kart. und 12 Fig.). 32 cm. [52 dbc]. 14858

Nocentini, Ludovico. Il reame del Siam. [Recensione critica dell'opera di A. Cecil Carter: The Kingdom of Siam. London, 1904, P. Putnam's Sons.] Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (620-625). [00 ee].

Noda, Tametarō. Kushunkotan kō no keppyō. [On the ice of Aniwa Bay.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (265-272). [46 ec]. 14860

Nodon, Albert. La radioactivité des sources thermales de Dax. Electricien, Paris, (sér. 2), 31, 1906, (22-24, av. fig.). [51 df].

Noël, E. Sur l'orientation que prend un corps allongé pouvant rouler sur les fonds dans un courant liquide. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (968-970). [50].

Note sur l'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (84-99). [17].

Note sur la détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 7, 1906, (143-158, av. fig.). [52].

Noirel v. Bourgeois.

Noorduyn, W. Benaderde plaatsen en gunstigste omstandigheden daarvoor. [Le point rapproché et les circonstances les plus favorables pour son exactitude.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (365–369). [90]. 14866

Leerboek der Zeevaartkunde. [Lehrbuch der Schiffahrtskunde.] 4e Aufl. Gorinchem (J. Noorduijn), 1906, (XII + 413, mit 2 Taf.). 25 cm. [90]. 14867 Nora (De), M. La sistemazione del torrente Piccone. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (93–102, 131–136). [52 dh].

Nordenskjold, Otto. Résultats scientifiques de l'expédition antarctique suédoise. Géographie, Paris, 10, (2e sem.), 1905, (351-362, av. fig.). [01 ob]. 14869

Norton, William Harmon. Geology of Bremer county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (319–405, with maps, text fig.). [52 gi]. 14870

Novarese, Vittorio. La grafite nelle Alpi Apuane. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (241-254). [23 dh]. 14871

[Novickij, V. F.] Новицкій, В. Ф. Повздка въ хребеть Петра Великаго, л'ятомъ 1903 г. [Voyage à la chaîne de Pierre le Grand.] St. Peterburg. Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (1–30). [00 eac].

Nussberger, G[ustav]. Die chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasellas bei Compfer (Oberengadin). Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (29-31). [51 di]. 14873

und His, H. Die chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (33-39). [51 di].

Oberbeck, H. v. Sarrazin, O.

Obrecht, A. Sur le tremblement de terre du Chili du 16 août 1906. Paris C. R. Acad. sei., 143, 1906, (525-526). [07 hk]. 14875

[Obručev, V. А.] Обручевъ, В. А. Ордосъ. Орографическій и геологическій очеркъ (изъ сборника статей по геологіи, изданный друзьями и учениками П. В. Мушкетова). [Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. F. V. Mušketovs).] St. Peterburg, 1905, (225–310, mit 1 Karte). 28 см. [01 ев 81 ев].

Ochsenius, C[arl]. Dr. Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, 42, 1906, (16–20. 39–40, 53–56, 59–66). [0010].

Oddone, E. Sur quelques constantes sismiques déduites du tremblement de terre du 4 avril 1904. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (662-664, 722-724). [07 dl].

osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Scr. 4), 6, 1905, (530-536). [02 01 o].

Odorizzi, Dante. Lettere dall'Etiopia. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (204–211, 233–240, 284–292). [00 /b]. 14880

Studio storico sulla Provincia arabica dello Yemen e sulle sue relazioni etniche con l'Eritrea e con l'Etiopia. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (259–278). [00 ei].

Oertel, K. Carl von Orff. Nekrolog. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 41, 1906, (3-13, mit Portr.). [0010].

14882
Oestreich, Karl. Zur Landschaftskunde der österreichischen Alpen.
Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (256–264,
mit 1 Taf.). [23 dii 00 dii]. 14883

— Die Täler des nordwestlichen Himalaya. Beobachtungen und Studien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 155, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte). [26 ef 23 ef 01 ef].

Ogawa, Takuji. Seinan Nippon Taiheiyōgan no Chisō. [A geomorphological note on the Pacific Coast of southwest Japan.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (594–598). [18 ee]. 14887

Ogilvie, Ida H[elen]. The high altitude conoplain; a topographic form illustrated in the Ortiz mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 36, 1905, (27-34, with pl.). [15 gi]. 14888

Ohlhaut, Georg. Das Landschaftsbild um Würzburg im 16. und 17. Jahrhundert. Nach archivalischen und literarischen Quellen . . . Ein Beitrag zur historischen Topographie Frankens.

Würzburg (Göbel & Scherer), 1907, (95, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M. [00 dc].

 $\begin{array}{c} 14889 \\ \textbf{Oldekop, Henning.} & \textbf{Topographie des} \\ \textbf{Herzogtums Schleswig.} & \textbf{Kiel (Lipsius \& Tischer), 1906, (78 + I 82 + III 22 + III 51 + IV 14 + VI 29 + VI 111 + VII 87 + VIII 123 + IX 70 + X 162 + 64, mit 1 Portr.). & 25 cm. & Geb. \\ 12 \text{ M. } & [70 \ dc]. & 14890 \\ \end{array}$

O[ldham], R. D. The Kingston (Jamaica) earthquake. London, Geog. J., 29, 1907, (332–334). [07 hc]. 14891

The valleys of the Himalayas. London, Geog.J., **30**,1907, (512–516). [26 ef]. 148 92

The constitution of the interior of the earth as revealed by earthquakes. [Second communication.] Some new light on the origin of the oceans. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (344-350). [02]. 14893

———— The winding of rivers in Plains. Nature, London, 77, 1907, (55). [52]. 14894

Olivieri, Dante. Di una famiglia di codici italiani dei viaggi di Marco Polo. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (1639-1663). [0010]. 14895

Olufsen, O. Tsad-Söen. [Lake Chad.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (304–306). [53 fc]. 14896

Samfærdsels- og Transportmidler i Indre-Asien. [Means of communication and transport in Inner-Asia.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 1907, (18–32, with illustr.). [00 eac eh]. 14898

Ōmori, Fusakichi. Jishindō to Doshitsu Chikei to no Kwankei Ippan. [On the relation of topography and geology with earthquakes.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (36–47). [07]. 14899

Indo Jishin ni tsukite. [Note on the great Indian earthquake of April 4, 1905.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (149–160, with pl.). [07 ef]. 14900

Die Beobachtung entfernter Erdbeben. Nach einem Vortrage . . . Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (193–201). [07].

Oppel, A[lwin]. Landeskunde des Britischen Nordamerika (Sammlung Göschen. 284.) Leipzig (G. J. Göschen), 1906, (154, mit 1 Karte). 15 cm. 0,80 M. $[00\ gb]$. 14902

Oppermann, Edmund. Die Zahl der Erdkunde-Stunden in den höheren Schulen Europas. Zs. SchulGeogr., Winn, 27, (1905–1906), 1906, (357–360). [0050].

[Oppokov, E. V.] Оппоковъ, Е. В. Нѣкоторыя данныя о колебаніяхъ рѣчного стока и дѣйсгвительнаго испаренія влаги въ крупныхъ рѣчныхъ бассейнахъ, въ связи съ колебаніями климата и вліяніемъ почвенно-растительнаго покрова. [Einige Daten über die Schwankungen des Abflusses und der absoluten Verdunstung in den grossen Flussbassins, im Zusammenhang mit den Klimaschwankungen und dem Einfluss der Boden- nnd Planzenbedeckung.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (182–189). [52].

— Болота Финляндін. [Die Sümpfe Finlands.] Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 1–2, 1905, (45–51). [35 dba]. 14906

— Къ вопросу о вліяніп ліковъ и болоть на питапів рікть въ связи съ новійними данными по пзстідованію річного стока. [Finfluss der Wälder u. Sümpfe auf die Speisung der Flüsse im Zusammenhang mit den neuesten Daten bezüglich der Erforschung der Wasserführung der Flüsse.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3–4, 1905, [1906], (1–53). [52 db 37 db]. 14907

Рѣчныя долины Полтавской губернін. Ч. ІІ. [Die Flusstäler des Poltavaschen Gouvernements. Th II.] St. Peterburg, 1905, (II + 475 + II). 28 см. [52 dbc]. 14908

Солебанія атмосферных восадковъ и температуры въ бассейнъ ръки Десны съ 1884 по 1901 г. въ связи съ колебаніями уровня ръки въ г. Черниговъ. {Die Niederschlags- u. Temperatur-Schwankungen im Bassin der Desna i. d. Jahren 1884—1901 im Zusammenhang mit den Niveauschwankungen des Flusses bei Tschernigow.] Černigov, 1905, (145). 25 cm. [52 dbc 63 dbc]. 14909

— Матеріалы по изстѣдованію болотъ Черниговской губернін (л=12101)

[Materialien zur Erforschung der Sümpfe des Tchernigow'schen Gouvernements.] Cernigov, 1905, (C + 259 + 238, mit 4 Beilagen u. 18 Kart., Diagr. u. Tab.). 25 cm. [35 dbc].

Orlandi, Joseph. Tachéométrie: cours pratique de topographie numérique. Trad. par E. Serra. Paris (Béranger), 1905, [Città di Castello (Lapi)], (XII-327). 25 cm. [70].

Orlando, Paolo. I porti del litorale romano. Introduzione. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (229-232). [00 dh]. 14912

Orlando, V. E. [Ministro della P. Istruzione.] Per il V Congresso geografico italiano. In "Discorsi pronunciati fuori del Parlamento." Palermo (Audo), 1905, (175). 20 cm. [0040].

Ortner. Bericht über eine neuentdeckte Höhle bei Alling. Regensburg, Verh. hist. Ver. Oberpfalz, 57, 1905, (225–229). [28 de]. 14914

Ortvay, Tivadar. Dr. Kornhuber András†. 1824–1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 26, [1905], 1906, (1–17). [0010]. 14916

 Ōrōshima, Jū.
 Taiwan Tōbu Ippan.

 [A sketch of eastern Formosa.]
 Chig.

 Z., Tokyo, 18, 1906, (246-257, 291-314).
 14917

[Ossendovskij, A. М.] Оссендовскій, А. М. Матеріалы къ гидрологін Уссурійскаго края. [Materialien zur Hydrologie des Ussuri-Gebiets.] Vladivostok, Zap. Obšč. izučenija Amur. kraja, 9, 2, 1903, [1904], (1–5). [52 еаb].

[Ostroumov, A.] Остроумовъ, А. Побъдка на Каспій. (Со списками раковинъ и таблицами измѣренія карлидъ проф. Ф. Ф. барона Розена.) [Reise nach dem Kaspischen See (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Professor F. F. Baron Rosen).] Kazanī, Trd. Obšč. jest., 39, VI, 1905, (1–84, mit 3 Taf. u. 2 Karten). [54 ek]. 14919

[Ostrovskij, P.] Островскій, П. Повздка на озеро Есей. [Voyage au lac d'Eseī.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (21–32). [00 cab].

— Къ маршрутной картѣ оз. Eceя въ Туруханскомъ краѣ. [Addition à la carte routière du lac d'Eseï du district de Turuchansk.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (33–34). [00 eab]. 14921

Oswald, Felix. A geological map of Armenia and its border-ranges, with indications of minerals and mineral springs. Scale 1: 1,013,760. London (Dulau & Co.), 1907, with explanatory notes. 54×96 cm. £1 ls. 0d. $[00\ dbd\ ei]$.

[Otockij, O.] Отоцкій, О. Грунтовыя воды, ихъ происхожденіе, жизнь п распределеніе. [Das Grundwasser, seine Entstehung, sein Leben und seine Verteilung.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, (1–300 + Suppl. 1–75, mit 45 Fig.). [55]. 14923

Otsuki, Yōnosuke. Ryōtō Hantō no chikei. [The topography of the Liautung Peninsula.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (160–164). [15 eb 16 eb]. 14924

Otto. Das Klima von Eisleben nach den meteorologischen Beobachtungen der Jahre 1885–1905. (Beil. zum Jahresberichte des Königl. Gymnasiums zu Eisleben, Ostern 1906.) Eisleben (Druck. v. E. Schneider), 1906, (19). 25 cm. [60 dc].

Ottó, A. A Lomnici-csúcs legregibb útja. [Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (42-50). [00 dk 23 dk].

Overbeck. Beiträge zur Klimatologie Meissens. (Jahresbericht der Fürsten und Landesschule St. Afra in Meissen von Juli 1905 bis Juni 1906.) Meissen (Druck v. C. E. Klinkicht & S.), 1906, (50, mit 2 Taf.). 26 cm. [60 de].

Owen, Luella Agnes. Evidence on the deposition of loess. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (291–300, with pl.). [36].

øyen, P[eter] A[nnæus]. Femten aars glaciologiske iagttagelser. [Glaciologische Beobachtungen aus fünfzehn Jahren.] Kristiania, Forh. Vid. selsk. No. 7, 1906, (18). [31 da]. 14929 Øyen, P[eter] A[nnæus]. Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (46–61), [31 da 60 da]. 14930

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Paasche}, & \text{Hermann.} & \text{Deutsch-Ost-}\\ \text{afrika.} & \text{Wirtschaftliche Studien.} & \textbf{1.-4.}\\ \text{Taus.} & \text{Berlin (C. A. Schwetschke u. S.),} \\ 1906, & (\text{IV} + 430, \text{ mit 18 Taf.}). & 22 \text{ cm.} \\ 8 \text{ M.} & [00 \text{ }f]. & 14931 \end{array}$

Pacséri, Károly. Sopron vármegye földrajza. Bevezetésűl a földrajzi előismeretekkel. [Geographie des Komitates Sopron. Mit geographischen Vorkenntnissen.] Sopron, 1907, (88, mit 2 Kart.). 23 cm. 60 Heller. [0050 01 dk]. 14932

és Dénes, Károly. Földrajz. Az elemi népiskolák III-VI. osztályai számára. I és II rész. [Geographie. Für die III-IV. Klassen der element. Volksschulen. Teil I u. II.] Temesvár, 1906, (80 + 91). 23 cm. I. Teil 60 Heller. II. Teil 70 Heller. [0050].

P[age], J[ames]. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 34, (1906), 1907, (465). [42 la 60 gg]. 14934

Pagnini, Pietro. L'elettricità atmosferica e la Teoria di Edlund. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (488-492). [02].

 Paladini, Ettore. Sul concetto di una via d'acqua transalpina. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905.)

 Milano (Pirola), 1905, (13), 22 cm.; Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (741–745, 753–756). [52 dii].

 Palazzo,
 Luigi.
 Adolfo
 Cancani

 [Necrologia].
 Modena,
 Boll.
 Soc.

 sismol.
 ital.,
 10,
 1904-05,
 (91-94).

 [0010].
 14937

Pietro Tacchini. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (169– 178). [0010]. 14938

Carta magnetica delle isodinamiche d'Italia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (51-72, con carta); [Sunto] Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (241-242). [02].

Palazzo, Luigi e Grablovitz, G. La seconda conferenza sismologica internazionale tenuta a Strasburgo nel luglio 1903. Modena, Boll. Soc. sismoloital., 10, 1904-05, (119-146). [0020 07].

Páliy, Mór. Az erdélyrészi Érczhegység középső részének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des mittleren Teiles des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1996, (54-62). [23 dk].

Panhuys, Jonkheer L. C. van. Ueber die letzte niederländische Expedition nach Surinam. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (427–435). [00 hd].

Pantanelli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorni di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 5, 1905, (242). $[55\ dh]$. 14945

Paola (**Di**), G. La pressione atmosferica e sue relazioni con l'attività del Vesuvio nel periodo 1871-1905. Nota. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, (1905), 1906, (97-118). [08 dh].

Pap, Franz von. Die Meeresschwinde. Aus d. Natur, Leipzig, **2**, 1907, (749–755). [51] 14947

 Pápay,
 József
 Reguly
 Antal urali

 térképe.
 [Die Ural-Karte Anton Reguly's.]
 Földr.
 Közlem., Budapest,
 34,

 1906,
 (349-370,
 A. 168-174,
 mit Taf.
 XIV).
 [23 dbe
 84 dbe].
 14948

Papp, Károly. Időszakos- e a kalugyeri Dagadó-forrás? [Ist die Dagadó-Quelle bei Kalugyer periodisch?] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (22–23). [51 dk].

Geoloyiai jegyzetek a Fehér-Körös völgyéből. [Geologische Notizen aus dem Tal des Fehér-Körös Flusses.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (54–62). [23 dk 26 dk].

[Parijskij, I. V.] Парійскій, ІІ. В. Точная нивеллировка по Средне-Азіатской казенной желґзной дорогѣ. [Präzisions-Nivellement längs der Central-Asiatischen Eisenbahn.] St. Peter. burg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (1-23). [70 eac].

Parkinson, John. The structure of Southern Nigeria. London, Geog. J., 29, 1907, (56-64, with sketch-map and fig.). [01 fd].

Parkinson, K. Dreissig Jahre in der Südsee. Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarck-Archipel und auf den deutschen Salomon-Inseln. Hrsg. von B. Ankermann. Vollst. in 28 Lfgen. Lfg 1. Stuttgart (Strecker & Schröder), [1907], (32, mit Taf.). 24 cm Die Lfg 0,50 M. [00 ib].

Parodi, Francesco M. Della necessità di determinare gli spostamenti di livello del suolo in Italia, specialmente mediante segnali di livello apposti lungo le coste marine. In "Atti del X Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari 1902)" Vol. II. Cagliari (Tipo-litografia commerciale), 1905, (480, con inc.). 30 cm. [09 dh].

 Parsons, Arthur L.
 Peat: its formation, uses and cocurrence in New York. [With bibliography.]
 Albany, Albany, Vniv. N.Y., Rep. St. Mus., 57, 1903, (Vol. 1), 1905, (15–88). [37 gg]

 14955

Partsch, Joseph. Schlesien. Eine Landeskunde für das deutsche Volk, auf wissenschaftlicher Grundlage bearb. Tl 2: Landschaften und Siedelungen. H. 2: Mittelschlesien. Breslau 24 cm. 7,50 M. [00 dc]. 14956

Pasi, Paolo. Impressioni d'Islanda [conferenza]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (252–286, 323–357, con ill.). [00 da]. 14957

Passarge, S[iegfried]. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (166–172). [14 fc 01 fc]. 14958

zum Gedächtnis Ferdinand von Richthofens. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, (I-X). [0010]. 14959

Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (299–302). [50 fg 00 fg].

Volks- und Wirtschaftskunde. Leipzig

(Quelle & Meyer), 1908, (XII + 355, mit Taf. und 34 Kart.). 25 cm. 7,20 M. [00 fg]. 14961

Passerat, C. Les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (193-212, av. 2 cartes). $[63 \ e]$. 14962

Pataki, S. v. Tergina, G.

Patris, G. Campagna idrografica della "Staffetta" sul'e coste del Mar Rosso e dell' Oceano Indiano, dicembre 1903-giugno 1904. Relazione generale. Ann. idrogr., Genova, 4 (1903-04) 1905, (139-152). [75 fi 75 m]. 14963

———— Mar Rosso. Scandagli a gran profondità. Ann. idrogr., Genova, 4 (1903–04), 1905, (152). [82 fi]. 14964

Pattenhausen, B.Der Anteil der Vereinigten Staaten an der Erforschung der Erdgestalt durch Gradmessungen. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 4, 1906, (12–39). [70].

Pauer, Károly. Az alpesi sport és veszedelmei. [Der Alpensport und seine Gefahren.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (388–396, 447–460, mit 12 Abbild). [00 dii].

Paulsen, Adam. Account of the measurements of the heights of the sealevel, carried out by the Danish Meteorological Institute. Copenhagen, Nautic.meteor. ann., 1906, 1907, (XXV-XLIV). [41 da].

Die dänischen Wasserstandsmessungen und einige Resultate derselben mit Bezug auf den Einfluss des Windes auf die Höhe des Wasserstandes. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, 1906, (97-110). [41 da].

Payer, Richard. Reisen im Jauapiry-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (217–222). [00 hh].

Payne, A. E. An underground traverse. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1906, 1907, (401–419). [70].

Pazár, István. Mélyfurású kutak kikészitése. [Über die Verfertigung der tiefgebohrten artesischen Brunnen.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (67– 69). [55]. Pearce, F. v. Duparc, L.

Pearson, H. W. Deformation and variation in the sea-level. Geol. Mag., London, Dec. V., 4, 1907, (115-121). [09].

Some notes on a journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin, 1907, (339–360, with sketchmap and pl.). [00 fg 37 fg]. 14974

Peary, R. E. Nearest the Pole. A Narrative of the Polar Expedition of the Peary Arctic Club in the S.S. Roosevelt, 1905–1906. London (Hutchinson and Co.) 1907, (XX + 410, with maps and pl.). $26\frac{1}{2}$ cm. 21s. net. $[00\ k]$. 14975

Pechuél-Loesche, E. v. Güssfeldt, P.

Pécsi, Albert. A földrengések geometriai eleméletének alapvonalai. [Grundzüge der geometrischen Theorie der Erdbeben.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (53–62, A. 26–34). [07].

Seismologiai közlemények. [Seismologische Mitteilungen.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (424–426, 477–479). [07].

— A földrengésekről. [Über die Erdbeben.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (197–202). [07]. 14978

——— A valparaisoi földrengéshez. [Zum Erdbeben von Valparaiso.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (250–251) [07 hk]. 14979

és **Réthly**, Antal. A sanfranciscói földrengésről. [Über das Erdbeben von San Francisco.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (150–153). [07 gi].

Реddakas, І.] Педдакасъ, П. Къвопросу объ образованіи источниковъ и грунтовыхъ водъ и подземной росы. [Bildung der Quellen und Grundgewässer und des unterirdischen Taues.] Aus: Simferopoli, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1905, (21, mit 3 Fig.). 24 cm. [51].

Pedrazzini, C. Qual' è il punto culminante dell' Aiguille de Péclet? Un mezzo per giudicare le differenze di altezze senza strumenti speciali. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (40–43). [81].

Pellehn, G. Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. II. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (588–593, mit 2 Taf.). [90].

 Peltz,
 W.
 und Begleitworte
 Geinitz, E[ugen].
 E[ugen].

 Begleitworte
 zur
 Tiefenkarte
 der

 Muritz.
 Güstrow, Arch. Ver. Natg.,
 60, 1906, (95-98).
 [53 de].
 14984

Penck, Albrecht. Wolfgang Lazius' Karten von Oesterreich und Ungarn. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (76–86). [84 dk].

Beobachtung als Grundlage der Geographie. Abschiedsworte . und Antrittsvorlesung. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1906, (63). 23 cm. 1,60 M. [0000]. 14987

und **Brückner**, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1906, (785–832, mit 2 Taf.). 8°. 2,50 M. [01 dii 23 dii 31 dii]. 14988

Pennesi, Giuseppe. La geografia dell' oro. Discorso inaugurale. Padova (Randi), 1905, (67). 22 cm. [36].

[Peredělskij, A. G.] Передѣдьскій, А. Г. Климатическая станція Гагры (краткій медико-топографическій очеркъ). [Die klimatische Station Gagry. (Kurze medico-topographische Schilderung).] Tiflis, 1905, (33). 22 cm. [01 dbd]. 14990

Perger, földrajza. Hevesvármegye földrajza. számára. [Geographie des Komitates Heves. Für Volksschulen.] 4. Aufl. Eger, 1905, (16). 23 cm. [0050 01 dk].

Perini, R. Di qua dal Marêb (Marêb-Mêllas). Firenze (Tipogr. cooperativa), 1905, (459, con carta). 25 cm. [00 fb]. 14992

Perlewitz, P. v. Schott, G.

Perron, Charles. Reliefs à grande échelle. [Le Sæntis de M. le prof. Heim; le Cervin de M. Imfeld; la chaîne du Mont-Blane de M. Sené.] Globe, Genève, 43, 1904, (103-110). [15 dii 84 dii]. 14993. Perthes, Justus.
deutschen Reich.
Habenicht. Geographisch-statistische
Notizen von Hugo Wichmann.
(J. Perthes), 1907, (20 + 95, mit 24
Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [00 dc].

— Wandkarte v. Afrika zur Darstellung der Bodenbedeckung. Auf Grund der neuen Afrikakarte . . . bearb. v. Paul Langhans. 1:7,500,000. Mit Namenverzeichnis (124). Gotha (J. Perthes), [1906]. 143 × 105 cm. 9 M. [00 f]. 14995

Pessagno, Giuseppe. Chiavari e Lavagna. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (169-174). $[00\ dh]$.

 Petit,
 Paul et Courtet,
 H.
 Les sédiments à diatomées de la région du Tchad.

 Paris,
 C. R. Acad. sci., 142.

 1906, (668–669).
 [37 fc].
 14997

Petterson, Otto. On the influence of Ice-melting upon Oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (273–295, with sketch-maps and fig.). [42].

On the probable occurrence in the Atlantic current of variations periodical and otherwise, and their bearing on meteorological and biological phenomena, with an introduction. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux Vol. 3. Copenhagen (Höst & fils), 1905, Appendix A, (X + 26, with 7 + 16 illustr.). $26\frac{1}{2} + 21$. [42 la].

 Petzold,
 M.
 Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905.
 Zs. Vermessgsw., Stuttgart,
 St. 1906, (761–770, 806–813, 817–828, 849–860, 873–879).
 [0032 70].

 15000
 15000
 15000

[Philip, George.] The Imperial series of maps. The Polar regions. Scale 1:35,000,000. London (G. Philip & Son), [1907]. 36×66 cm. [00 j].

maps. The world, showing physical features. London (G. Philip & Son), [1907]. 30×50 cm. 2s. 6d. [00 a].

Philippi, E[mil]. Geologische Beschreibung des Gaussberges. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (47–71, mit 6 Taf.). [01 oa 23 oa]. 15003

---- v. Michael, R.

Piaz [Dal], G. Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del Lago di S. Croce. Nota preliminare. Padova (Prosperini), 1905, (8). 25 cm. [15 dh]. 15004

v. Brunhes, J. S.

Piccard, Eug. Ferd. Beiträge zur physischen Geographie des Finnischen Meerbusens. Kiel (R. Cordes), 1906, (XII + 125). 24 cm. 5 M. [01 do].

Piccioli, F. Boschi e torrenti. (Biblioteca agraria, n. 15.) Roma (Roux e Viarengo), 1905, (XVI 307, con inc.). 22 cm. [52].

Pick, H. Ueber das Klima am Niederrhein. Ein Beitrag zur Klimatographie der Rheinprovinz auf Grund fünfzigjähriger Beobachtung. Cleve (Fr. Boss), 1906, (80 + XL, mit Karte.). 24 cm. 2 M. [60 dc]. 15007

Pickering, William H[enry]. Lunar and Hawaiian physical features compared. Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci., 13, 1906, (1l + 151-178 + 1l., with pl., illustr.). [14].

The place of origin of the moon—the volcanic problem. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (23–38, with fig.). [0000 03].

Pierpaoli, N. Re. Osservatorio meteorologico d'Udine con annessa rete termo-udometrica. Riassunto dolle Udine, Ann. Ist. tecn. Zanon, (Ser. 2), **21-22** (1901–02, 1902–03), 1905, (331–344, 365–377). [60 dh].

_____ v. Cicconetti, G.

Piltz, Ernst. Die Geländeform des Jenaer Schlachtfeldes. Eine graphische Darstellung nebst Erläuterungen. Jena. Mitt. geogr. Ges., 24, 1906, (1-8, mit 2 Taf.). [15 de].

Pini, Edoardo. Riassunto delle osservazioni meteorologiche eseguite presso il R. Osservatorio astronomico di Brera nell' anno 1904. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (295–332). [60 dh].

[Piotrovskij, Vl.] Піотровскій, Вл. Экспедиція П. Г. Пігнатова въ Кокчетавскій Утадъ, Акмолинской области, лътомъ 1902 г. [Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Koktschetav im Akmolinsk-Gebiet, im Sommer 1902.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1-2, 1904, (90-113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild. i. Text). [54 eac 01 eac].

Pirazzoli, R. e Masini, A. Osservazioni meteorologiche della annata 1904. Bologna (Gamberini e C.), 1905, (29). 30 cm. [60 dh]. 15014

Piwowar, Adam. Ueber Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthalden. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1904, (335–359). [14]. 15015

Pizzetti, P[aolo]. Höhere Geodäsie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6. l. Abt. 3.] Leipzig. (B. G. Teubner), 1907, (117–243). [70].

Pizzetti, Pietro. Trattato di geodesia teoretica. Bologna (Zanichelli), 1905, (467, con inc.). 25 cm. [70]. 15017

Pjetursson, Hegli. Zur Forschungsgeschichte Islands. Einige Worte, durch die Entgegnung Dr. W. Knebel's hervorgerufen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (566–568). [00 da].

Plaats, J[an] D[aniel] van der. Over het onderzoek naar de samenstelling van het water der Zuiderzee. [Ueber die Untersuchung nach der Zusammensetzung des Zuiderzeewasers.] Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (23–38). [45 dp]. 15019

Platania, Gaetano. Su un moto differenziale della spiaggia orientale dell'Etna. Napoli, Atti V Congr. geog. ital., 2, 1905, (214–219). [09 dh].

della Scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (451-460). [08 dh].

Platania, Giovanni. Le librazioni del mare con particolare riguardo al Golfo di Catania. Napoli, Atti V Cong. geogri ital., 2, 1905, (193-213, con diagr.). [41 dh].

----- I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina [2a edizione riveduta]. Messina (Tip. d'Amico), 1905, (55). 22 cm. [42 dm]. 15023

 Plate, A. G.
 Der ferne Osten.
 Ein

 Reisehandbuch.
 Bremen (C. Schünemann), 1907, (IV + 298).
 21 cm. Geb.

 5 M. [00 e].
 15024

Pleyer, H. und Wagner, B. Ueber einige merkwürdige Quellenfunde im Inneren eines Bergwerkes. ChemZtg, Cöthen, 31, 1907, (712-714). [51 dc].

Podestà, F. Cristoforo Colombo nacque in Genova. Genova (Tip. della Gioventù), 1905, (14, con facs.). 22 cm. [0010]. 15026

[Podozerskij, К. І.] Подозерскій, К. ІІ. По Черноморской губерній (въ Туапсинскомъ и Сочинскомъ округахъ). [Durch das Schwarz-Meer-Gouvernement (Kreise Tuapse u. Sotschi).] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 3, 1904, (184–203). [00 abd].

Опітенъ. [Die Gletscher des Oschten-Gipfels. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 5, 1904, (363–365). [31 dbd].

Pöch, Rudolf. Bemerkungen über die Eingeborenen von Ost- und Süd-Neu-Guinea. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (490–492). [00 ia].

Ueber meine Reisen in Deutsch-, Britisch- und Niederländisch- Neu-Guinea. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (149–165, mit 5 Taf.). [00 ia].

 Poggi, O.
 Determinazione della longitudine di Bender Zaida. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-40), 1905, (153). [80 fb].
 15031

Poggi, Vittorio. Da Albenga a Voltri. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (51-80). $[00 \ dh]$.

Pohle, Richard. Vegetationsbilder aus Nordrussland. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 5. H. 3-5). Jena (G. Fischer), 1907, (18 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. [37 dba].

Pokorny, Wilhelm. O nowem wydawnictwie rosyjskiem z zakresu hydrografii, [Sur une nouvelle publication

hydrographique russe.] Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (391-402). [0020]. 15034

[Polilov.] Полиловъ. Обзоръ плаваній гидрографической экспедиціи Сѣвернаго Ледовитаго Океана, въ метеорологическомъ, гидрологическомъ и санитарно-гигіеническомъ отношеніяхъ. [Uebersicht der Fahrten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer, in meteorologischer, hydrologischer u. sanitär-hygienischer Beziehung.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1906, (Suppl. 1–131, mit 1 Karte). [39 ka 60 ka].

Pollock, Sir Montagu. Licht und Wasser. Eine Studie über Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Autoris. und durch Erläuterungen des Verfassers erweit. Uebers. Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1906, (178). 22 cm. 6 M. [50 40]. 15036

Poma, Cesare. Un'antica carta in Manciù dell'area dell'attuale guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (153–155, con facs.). [84 eb].

 Pommer-Esche,
 C. v.
 Die Canarischen Inseln.
 (Süsserotts Kolonialbibl., Bd 11.)

 1906, (37).
 21 cm.
 Geb., 1,50 M.

 [00 b].
 15038

Ponti, Edoardo. Sull'influenza del diboscamento e del prosciugamento delle paludi sul regime e sulla portata dei corsi d'acqua (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905). Milano (Pirola), 1905, (36). 22 cm. [52].

Porena, Filippo. Schiarimenti intorno al passaggio del primato cartografico dall'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (790-804). [0010 84].

Ferdinando von Richthofen e la sua opera scientifica. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (577-584). [0010].

——— Giuseppe Roggero. [Necrologia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 6), **6**, 1905, (38–43). [0010]. 15043.

Porro, Carlo. Il X Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (921-930). [0020 90]. 15044

Porro, Francesco. Tabelle meteoriche desunte dal bollettino meteorico municipale. 1º Semestre 1905. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (6 tab.). [60 dh]. 15045

ghiacciai alpini. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (220–226). [31 dii].

Posewitz, Tivadar. Alsóvereczke vidéke Beregmegyében. [Die Umgebung von Alsóvereczke im Komitate Bereg.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (32–38). [23 dk].

Posteraro, Luigi. Origine italiana della bussola nautica, inventata dal veronese Salomone Ireneo Pacifico. Napoll, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905. (571-590). [90]. 15048

Posthumus, J. De Loxodroomformule. [Ueber die Formel für die loxodromische Schiffahrt.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (184–185). [90].

Vereenvoudiging in de azimuthbepaling bij de methoden naar Sumner en Marcq St. Hilaire. [Vereinfachte Azimuthbestimmung bei Anwendung der Methoden von Sumner und Marcq St. Hilaire.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (278–284). [90].

Potonié, H. v. Wahnschaffe, F.

Powell-Cotton, P. H. G. A journey through the Eastern Portion of the Congo State. London, Geog. J., 30, 1907, (371–382, with map and fig.). [00 fe].

Prakken, K[laas]. Correspondeerende hoogten en breedte op den middag. [Correspondirende Höhen und Mittagbreite.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (341–346). [90].

[Pravoslavlev, P.] Православлевъ, П. Къ изучению ледниковыхъ образований съверной части Царства Польскаго. [Zur Erlernung d. Glacialbildungen des nördlichen Theils v.Polen.] Varšava, Izv. Univ., 1905, 7, (1–32); 8, (33–64); 9, (65–95). [31 dbc]. 15053

——— Матеріалы къ изученію нижневолжекихъ Каспійскихъ отложеній. [Zur Kenntniss der kaspische ^п Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga.] Varšava, Izv. Univ., 1906, 3–4 (1–32); 5–6, (33–80); 1907, 1–2, (81–134). [36 dbb dbc]. 15054

Preu. Die Verwendung der Photographie als Reproduktionsmittel für Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., 8, 1904, (89–98, 115–125). [84].

Prinz, Gyula. A magyarországi liász partvonalainak helyzetéről. [Über die Lage der Küstenlinien des ungarländischen Lias.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (109–112). [18 dk].

15056 Ázsiából. [Reiseskizzen aus Central-Asien.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (215–224, 313–325, 371–379, A 96–105, 152–165, 175–186, mit Fig.).

Levél a Tien-sanból.

[Ein Brief aus dem Tien-schan.]

Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (440–444, A. 186–192). [00 eb 23 eb]. 15058

Proot, Jo. M. Nieuwe opvattingen van onderwijs in aardrijkskunde bij de "Oxford school of Geography." [Neue Auffassungen vom geographischen Unterricht in der "Oxford school of Geography."] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907 (458–462). [0050].

Prowe, H. Eine neue Karte von Guatemala. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (297–298). [00 hb]. 15060

Prytz, H. Om Grönlands Areal. Beregninger udförte paa det af Komissionen i 1906 udgivne Kaart i Maalestokken 1: 2,000,000. [On the area of Greenland. Calculations carried out from the map on the scale of 1: 2,000,000 published by the Commission in 1906.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1907, (121–128, with map). [70 kb].

Pullar, L. v. Murray, Sir J.

Pullè, F. L. Due versioni italiane dell' "Image du Monde." Studi di filologia indo-iranica, Firenze, **5**, (1905), (22). [0010].

Una carte itineraria del secolo XV. Studi di filologia indoiranica, Firenze, **5**, 1905, (47). [0010 84].

Pullè F. L. La cartografia antica dell'India. Parte II: Il Medio Evo europeo e il primo Rinassimento. Studi italiani di filologia indo-iranica, Firenze, 5, 1905, (VIII + 139, con atlante). [0010 84 ef].

Pumpelly, Raphael, Davis, Wilham M[orris] and Huntington, Ellsworth. Explorations in Turkestan with an account of the Basin of eastern Persia and Sistan. [With bibliography.] Washington (Carnegie Institution), Publication No. 26], 1905, (xii + 324, with map, text fig., col. pl.). 30.5 cm. [01 e]. 15065

Purpus, Anton und Purpus, Carl Albert. Arizona. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck Reihe 4. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 gi].

Purpus, C. A. v. Purpus, A.

[Pylicov, N. N.] Пыльцовъ, Н. Н. О внезапныхъ наводненіяхъ и съляхъ въ Нухинскомъ уѣздѣ Елизаветпольской губернін. [Ueber plötzliche Ueberschwemmungen und Muren (Schlamm- u. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (244–282). [34 dbd 52 dbd].

Quattrocchi, Cr. Le condizioni geografiche della Sicilia secondo Strabone. Napoli (Tocco e Salvietti), 1905, (75, con ill. e c.). 22 cm. [00 dh]. 15068

Quedenfeld, M. Mitteilungen aus Marokko und dem nordwestlichen Sahåragebiet. [2. u. 3. Forts.] Berlin, D. Monatschr. KolPolit. (=,,Nordafrika"), 2, 1904, (38–43, 63–71). [00 fa].

Questa, E. La parete Nord-Est dell'Aiguille meridionale d'Arves. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (209–216, con inc.). [23 dii].

Raab, Ludwig. I. Ueber zwei stereoisomere Oxime des Benzalacetophenons. II. Ueber Versuche mit frisch geflossener Vesuvlava. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1907, (28). 22 cm. [08].

[Rabinovič, I.] Рабиновичъ, И. Вопросъ объ антарктическомъ материкъ. [Die Frage des antarktischen

Festlandes.] Zemlevěděnije, Moskva, **13**, 3–4, 1906, [1907], (39–53). [01 oa].

Rabot, Charles. Les marais du Bas-Poitou d'après M. Etienne Clouzot. Géographie, Paris, 10, (2° sem.), 1904, (377–385, av. fig.). [00 df]. 15073

Les variations des glaciers de l'Islande méridionale de 1893–1894 à 1903–1904 d'après la nouvelle carte d'Islande. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (132–138). [31 da]. 15074

Pa60, Шарль.] Огненная земля; переводъ съ франц. Н. Н. Южаковой подъ редакц. и со вступительной статьей Д. А. Коропчевскаго "Человѣкъ на крайпеюъ Югъ." [La terre de Feu; traduit du français par N. N. Iužakova sous la rédaction et avez introduction de D. A. Koropčevskij "L'homme dans l'extrême sud."] St. Peterburg, 1904, (XIX + 65 + 1, av. 18 tabl. et 1 carte). 25 cm. [00 hl].

Rachel, L. Karte v. Württemberg, Baden u. Hohenzollern, nach den neuesten amtl. Materialien bearb. 1:450,000. (30. Aufl.). Stuttgart (A. Müller), 1906. 60×52 cm. 1 M. $[00\ dc].$

Radics, P. von. Geschichtliche Erinnerungen an Wiener Beben 1581 und 1590. Erdbebenwarte, Laibach, 5 (1905–1906), 1906, (199–200). [07 dk]. 15077

Raffaelli, G. C. Appunti meteorologici. Genova (Tip. della Gioventù), 1905, (10). 18 cm. [60 dh]. 15078

Rajna, Michele. Tavole per calcolare il nascere e tramontare della Luna a Bologna e per ridurre il nascere e tramontare del Sole e della Luna da Bologna a un altro luogo qualunque d'Italia. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (163-176). [85].

Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1904, nell'Osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (6 Ser.), 2, 1905, (199-226). [60 dh].

Commemorazione in onore del compianto socio corrispondente, prof. Pietro Tacchini. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 9, 1904-05, (81-88). [9010].

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 58, 1906, briefl. Mitt., (174–183). [36 50]. 15082

Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. Für den praktischen Gebrauch zusammengestellt. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (637-647). [35 36]. 15083

Ratti, C. Relazione del XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani presso la Sezione di Venezia (4-10 settembre 1905). Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (313-357, con inc.). [0020]. 15084

Ratzel, Friedrich. Deutschland. Einführung in die Heimatkunde. 2. Aufl. (11. bis 15. Taus.) Durchgesehen u. ergänzt v. R[ichard] Buschick. Leipzig (F. W. Grunow), 1907, (VIII + 332, mit 4 Taf. u. 2 Kart.). 18 cm. Geb. 3 M. [00 dc]. 15085

La Terra e la Vita. Geografia comparativa. Trad. italiana a cura di A. Cignolini e L. Lessona. Vol. I. Torino (Unione tipog.-editrice), 1903-05, (XVI-853, con inc. e carte). 30 cm. [0030].

Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Natur-philosophische Betrachtungen. Hrsg. v. Paul Barth. (Natur- u. kultur-philosophische Bibliothek. Bd 5.) Leipzig (J. A. Barth), 1907, (VIII + 177). 23 cm. 3,60 M. [0000].

v. Adler, B. v. Farilov, A.

Rau, K. v. Schmidt, M.

Raunkiær, C. Planternes Livsformer og deres Betydning for Geografien. [Die Lebensformen der Pflanzen und ihre Bedeutung für die Geographie.] Kjöbenhavn & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1907, (132, with 77 illustr.). 261 cm. [37].

Rautenberg-Garczinski, Paul von. Holländisch-Indien. Ein Reisebericht. Leipzig (Thür. Verlags-Anstalt), 1907, (77). 20 cm. 1,50 M. [00 eg]. 15089

Raveneau, L. XIV^e Bibliographie géographique annuelle, 1904, publiée sous la direction de L. Raveneau. Ann. géogr., Paris, **14**, 1905, N $^{\circ}$ 77, (1–336. XV e ... 1905. op. cit. **15**, 1996, No. 83, (1–336). [0032]. 15090

Ravenstein, E. G. Philips' Handy-Volume atlas of the World, containing seventy-two new and specially engraved plates, with statistical notes and complete index. 7th ed., rev. to date. London (G. Philip & Son), 1907. Pr. 3s. 6d. [0030].

Ravenstein, Hans. Karte der Prov. Sachsen, Grossherzogt. Sachsen-Weimar, Herzogtümer Sachsen-Coburg-Gotha, -Meiningen, -Altenburg, Herzgt. Anhalt, Fürstentümer Schwarzburg u. Reuss sowie anliegende Länderteile. Neue Bearb. . . 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), 1906. 121 × 195 cm. 6 M. [00 dc]. 15092

Rebstein. Extrait du rapport de M. Niethammer sur les travaux astronomiques et géodésiques de l'année 1901. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (App. 7-16). [70 di]. 15093

 Redeke,
 H[einrich]
 C[arl].
 Het

 onderzoek
 der zee in 1905.
 1905.

 Meereserforschung
 im Jahre
 1905.

 Helder,
 Jaarb.
 Onderz.
 Zee,
 3, 1906,

 (1-22).
 [40 dp 45 dp].
 15094

Redway, Jacques W. Some Notes on the San Francisco earthquake. London, Geog. J., 29, 1907, (436-440, with fig.) $[07 \ gi]$. 15095

The vagaries of the Colorado river. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (360–363, with map). [52 gi].

Reed, F. R. Cowper. Notes on some coastal features in Co. Waterford. I, Fornaught Strand. Geol. Mag., London, Dec. V., 4, 1907, (17-20); II, Woodstown to Passage East. c. (501-506, with diagr.); III, Tramore bay to Dunmore East. t.c. (549-553, with diagr.). [18 de].

15097

Reeves, E[dward] A[yerst]. New maps. London, Geog. J., 29, 1907, (113–118, 242–248, 362–368, 479–483, 590–595, 684–693); 30, (111–116, 231–234, 353–356, 460–465, 578–583, 686–691). $25\times15~\mathrm{cm.}$ [0032].

Refsdal. Skolevægkarter. [School wall-maps.] 1:12,500,000. I. Australia. II. Asia. III. North-America. Kristiania, 1905. Kr. 4,00. [0050].

15099

Regel, Fritz. Geographie für Handels- und Realschulen, auch zum Gebrauche an kaufmännischen Fortbildungsschulen sowie zum Selbstunterricht. Bearb. unter Mitwirkung v. Münchgesang. 5. vollst. umgearb. Aufl. v. F. H. Schlössings Handelsgeographie. (Handbibliothek der ges. Handelswissenschaften. Bd 3 (Ausg. A.)). Stuttgart (W. Nitzschke), 1907, (XVI + 484). 19 cm. Geb. 3,20 M. [0030].

—— Wie ist der Thüringer Wald entstanden? In: Aus den coburggothaischen Landen. H. 4.] Gotha (F. A. Perthes), 1906, (1-11). [23 dc 01 dc].

Reguly, Jenő. A szepes-gömöri érezhegység Nagyveszverés és Krasznahorkaváralja közötti szakaszának geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gömörer Erzgebirges, zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkaváralja.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (145–155). [01 dk 23 dk].

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geologie. Sein Leben und seine wissenschaftlichen Verdienste. Diss. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (72). 21 cm. [0010].

Reid, Harry Fielding. Les variations périodiques des glaciers. IXme Rapport 1903. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (160-195). [31]. 15104

A proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21–23, with text-fig.). [31 81].

On the internal and basal melting of the ice of glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (24-36, with textfig.). [31].

The glaciers of Mt. Hood and Mt. Adams. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (195–200, with pl.). [31 gi].

——— Studies of the glaciers of Mount Hood and Mount Adams. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (113–132). [31 gi].

et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers. XIme Rapport. 1905. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (161–181). [31]. 15109

Reindl, Josef. Christian Gruber. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 29 (1906–1907), 1907, (39–40, mit Bild.). [0010]. 15110

Reinecke, Fr[anz]. Der Vulkanismu⁸ Savaiis (Samoa). Petermanns geogr^{*} Mitt., Gotha, **52**, 1906, (277–279); [08 nf].

Reinhardt, Ludwig. Vom Nebelfleck zum Menschen. Eine gemeinverständliche Entwicklungsgeschichte
des Naturganzen nach den neuesten
Forschungsergebnissen. Die Geschichte
der Erde. München (E. Reinhardt),
1907, (VII + 575 + VII, mit Taf.).
24 cm. 8,50 M. [0030].

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in den schwedischen und russischen Gewässern der Ostsee im Winter 1905–06. Nach Zeitungsmeldungen und amtlichen schwedischen und russischen Berichten bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (464–472). [46 do].

Reis, Otto M. Geologisch-agronomische oder geologische und agronomische Aufnahmen? München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 12, 1907. ErgHeft zu Heft I, (153–174). [36].

Rekstad, I. Einige Beobachtungen über die Dichtigkeit des Schnees. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (151–153). [32].

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. EifelverBl., Andernach, 7, 1906, (67–69). [08 dc 23 dc].

Resasco, P. L'isola Dahalak (Mar Rosso). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903–04), 1905, (159–160). [00 \hat{p}].

Restelli, C. Il Gran Fillar nel gruppo del Monte Rosa. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (65–73, con inc.). [23 dii]. 15118

Réthly, Antal. Az 1903. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1903.] Budapest 1906, (44, mit 2 Karten). *Id.* 1904, Budapest, 1906, (60, mit Karte). *Id.* 1905. Budapest, 1906, (31, mit Karte). 23 cm. [07 dk]. **Réthly,** Antal. Magyar földrengési jelentés februáriusról. [Bericht über die ungarischen Erdbeben im Februar 1906.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (85); *Id.* März 1906. *t.c.* (116–117); *Id.* April 1906. *t.c.* (158–159); *Id.* 10. 12. 15. Mai 1906. *t.c.* (179); *Id.* Juni 1906. *t.c.* (221); *Id.* Juli 1906. *t.c.* (257–258); *Id.* August 1906. *t.c.* (322); *Id.* September 1906. *t.c.* (325); *Id.* Oktober 1906. *t.c.* (348). [07 dk].

15120

A földrengések megfigyelése. [Beobachtung der Erdbeben.]
Időj., Budapest, **10**, 1906, (93–104).
[07 dk].

Az 1904. és 1905. évi magyarországi földrengések. [Über die Erdbeben in Ungarn in den Jahren 1904 und 1905.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (299–313). [07 dk].

v. Pécsi, A.

Reuter, W. Die Bestimmung des Unterschiedes der wahren und der scheinbaren Monddistanz durch Zeichnung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (431–438, mit 1 Karte, 545–546). [90].

Revelli, Paolo. Della geografia nelle scuole secondarie come insegnamento autonomo esteso ai Licei. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (454-460). [0050].

Dei mezzi più idonei a far sì che la bibliografia delle opere recentissime abbia la sua parte degna nelle riviste geografiche italiane. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (461– 464). [0032].

———— Il promontorio Zafarana. Palermo, Sicula, **1905**, (10, in estr. con inc.). [15 dh]. 15126

——— L'incendio della Biblioteca nazionale di Torino e la geografia. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (492-495). [0060].

Contributo al Glossario di nomi territoriali italiani. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (609-619.) [00 dh].

— Mòdica. Descrizione fisica-antropica. Palermo (Sandron) 1905, (XVI-331-XXVIII-4, con inc. e carta). 25 cm. [00 dh]. 15129

Rey, Guido. The Matterhorn. With an introduction by Edmondo de Amicis. Translated from the Italian by J. G. C. Eaton. London (Unwin), 1907, (336, with pl.). 27 cm. 21s. net. [23 dii].

Ricchieri, Giuseppe. Sui mezzi per provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905. (281–286). [84 dh]. 15131

Per la correzione dei nomi nelle carte topografiche. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (159–163). [84 dh].

Congressi geografici italiani e per l'ufficio del Comitato Permanente. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (304–308). [0020].

Francesco Maria Pasanisi. [Necrologia.] Riv. Geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (559–563). [0010]. 15134

Riccò, Annibale. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), fasc. 80, 1904, (2-4, con fig.) [02].

gravità relativa sull' Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1904, (71–90, con fig.). [02].

———— Il vulcano Stromboli. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (37–40, con inc.). [08 dh]. 15137

Eruzioni e pioggie. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904–05, (95–109). [08]. 15138

Riccò, L. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1904 fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Acc. Gioenia (Ser. 4), 18, (1905). (mem. 8a). [60 ah]. 15139

Rice, William North and Gregory, Herbert Ernest. Manual of the geology of Connecticut. Contents: The geography of Connecticut as related to geological structure and history: By W. N. Rice. The crystalline rocks: By H. E. Gregory. The Triassic: By W. N. Rice. Glacial geology: By H. E. Gregory. Connecticut, Geol. Nat Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 6.

1906, (1–273, with pl., maps, text-fig.). $[01 \ gg \ 31 \ gg]$. 15140

Richter, Gust. Prov. Hessen-Nassau, Grossherzogt. Hessen u. Fürstent. Waldeck. 1: 150,000. Essen (G. D. Baedeker), 1906. 9 Bl. zu 64×53 cm. 15 M. $[00 \ dc]$. 15141

—— Wandkarte der Prov. Posen. 1:150,000. Essen (G. D. Baedeker), [1906], 6 Bl. zu 68 × 87 cm. 12 M. [00 dc]. 15142

Richter, Otto. Der teleologische Zug im Denken Carl Ritters. Diss. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1905, (XVIII + 106). 21 cm. [0010]. 15143

Richter, R. Die wirtschaftliche Bedeutung des Vulkanismus. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (334–339, 366–370). [08].

Rickmers, W[illy] Rickmer. The Fan mountains in the Duab of Turkestan. London, Geog. J., **30**, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.). [01 eac 23 eac].

Riemann, Carl. Der Boden der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. Ernährg d. Pflanze. Stassfurt, $\mathbf{3}$, 1907, (87–88, mit 1 Karte). [36 de].

Rindfleisch, Wilh[elm]. Altpreussische Bibliographie für das Jahr 1904. Nebst Nachträgen zu den früheren Jahren. Altpreuss. Monatschr., Königsberg, 43, 1906, (496-508, 617-641). [0032 00 dc].

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Over de konstantheid in samenstelling van het zeewater. [Ueber die Beständigkeit der Zusammensetzung des Meerwassers.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 1905, 1906, (112–120). [45]. 15148

Ueber die Veränderungen in der Zusammensetzung des Meereswassersalzes beim Ausfrieren. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 3, 1906, (1–55, mit 3 Taf.). [45].

v. Dalhuisen, A. F. H.

---- v. Wind, C. H.

Risch, C. Die thermische Sprungschicht der Seen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (705-709). [53]. 15150

Ristori, Giuseppe. Il bacino del Trasimeno. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), 13, 1905, (325-405, con carta e tav.). [53 dh].

Ritter. Geographisch-statistisches Lexikon. 9. Autl. Unter der Red. v. Joh[anne]s Penzler. Bd 2. Leipzig (O. Wigand), 1906, (VII + 1359). 27 cm. 25 M. [0030]. 15152

Ritter, G. Observations et particularités techniques, géologiques et hydrologiques relatives à l'établissement du grand barrage de la Sarine & Fribourg. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (374–403, mit 2 Kart.). [50 di].

Rivière, Ch[arles]. La pluie à Alger d'après les observations faites au jardin d'essai de 1868 à 1905. Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, (68–71). [63 fa]. 15154

Robinson, H. H. v. Gregory, H. E.

Roccati, A. Sabbia manganesifera di Moncucca Torinese. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (401-416). [36 dh].

Omfacite cromifera e Pirallolite ferrifera del Lago Brocan (Valle del Gesso di Entraque). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (659–666). [36 dh].

Roche, Charles de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Étude toponomastique. Zs. roman. Philol., Halle, 1906, Beih. 4, (VII+47). [0070 00 di]. 15157

[Rodizza, Ferdinando.] Barone Ferdinando di Richthofen. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (952–953). [0010]. 15158

Rodriguez, Angelo. Per una critica ad un tentativo di previsioni del tempo a lunga scadenza. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (1-7, 37-43). [60].

Roessinger, Georges. La zone des Cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (133–196, av. 5 fig. 1 pl.): Thèse Lausanne 1904–05. Lausanne, 1904, (68, 1 carte). 8°. [23 dii], 15160

Roestel N. Neuere Ansichten über Gebirgsbildung. Kosmos, Stuttgart, 4, 1907, (72–76). [23]. 15161

Röther, D. Ueber Flächenbestimmungen. Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (55–62). [70]. 15162

Röthlisberger, E. Die Verwendung der Präzisionstachymetrie bei den Katastervermessungen im Berner Oberland. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (233–241). [70].

Rollier, Louis. Nouvelle édition de la feuille VII de la carte géologique au 1:100,000 de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (43); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (345–347). [00 di].

Romanova, O. v. Grigorijev, S.

Romer, Eugeniusz. Spis prac odnoszących do fizyografi ziem polskich za lata 1903, 1904 i 1905. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1903, 1904 et 1905.] [Treść ob. litera registracyjna F. Contenu v. sous la lettre d'enregistrement F.] Kosmos, Lwów, 31, 1906, (1–166). [0032 00 dbc dc dk]. 15165

do wydm niżowych z poglądem na ich powstanie. Z dwoma mapkami. Quelques remarques sur les dunes fossiles de notre plaine diluviale. Avec 2 cartes.] Kosmos, Lwów, 31, 1906, (334-362). $[25\ dk]$.

— Kilka przyczynków do historyi doliny Dniestru. Z 1 mapka. [Essai sur le développement de la vallée du Dniestr. Avec 1 carte.] Kosmos, Lwów, 31, 1906, (363–386). [52 dk 26 dk].

Einige Bemerkungen über fossile Dünen. Wien, Verh. Gel. RehsAnst., 1907, (48–55). [25]. 15168

Róna, S[igmun 1]. Die südungarische Kossava. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, 1906, (151–162). [64 dk].

Roncagli, Giovanni. A proposito della "Carta della Malaria," [di C. Maranelli]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1048-1056). [00 dh].

Roobacker, C. C. v. Holz, A.

Rosen, Felix. Eine deutsche Gesandtschaft in Abessinien. Leipzig (Veit & Co.), 1907, (XII × 496, mit 1 Karte). 25 cm. 10 M. [00 fb]. 15171

Rosenbach, O. Eine Hypothese über die Bildung von Ammoniak und Chlorammonium bei vulkanischen Eruptionen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1903, (740-743). [08]. 15172

Rosenmund, [Max]. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement exécutés en 1901. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (App. 28–38). [70 di 81 di].

Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern (Haller'sche Buchdr.), 1903, (10 + 137). 8°. Geb. fr. 5.00. [70 di 83]. 15174

[Rosenthal, E.] Розенталь, Э. Къ вопросу объ опредълении географическихъ координатъ во время полетовъ на аэростатахъ. [Über die Bestimmung der geographischen Koordinate während der Ballonfahrten.] Met. věst., St. Peterburg, 16, 1906, (448–452). [80].

Rosenvinge, L. K. v. Deichmann, H.

Rossetti, Carlo. Brevi notizie sulla Colonia del Benadir (Somalia italiana meridionale). Roma (G. De Agostini e C.), 1905, (19, con carta). 18 cm. [00 fb].

Corea e Coreani, Bergamo (Istituto d'arti grafiche), 1904-05, (2 vol. con ill. e carte). 25 cm; [00 eb].

Rossi, Gerolamo. Da Nizza a Sanremo. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (15-34). $[00\ dh]$.

Rossi, Luigi V. Contributo all'idraulica lagunare. Metodo teorico per calcolare le portate e le velocità medie effettive attraverso le foci portuali. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, (1904–05), Parte II (549–581). [52 dh].

Su alcune indicazioni mareografiche lagunari contemporanee. Venezia, Atti Ist. Ven., (Ser. 8), 7, 1904–05, Parte II, (1081–1110, con inc.). [41 dh].

Rossini, A. I torrioni Magnaghi nel Gruppo delle Grigne. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (241–246, con inc.). [23 dii]. 15183

Rostrup, Beskrivelse af en Staten tilhörende Törvemose i Vangede Gammelmose. [A description of a peat-bog in Vangede belonging to the State.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (319–359, with map). [35 da].

Roth, Lajos de Telegd. Az erdélyrészi Érczhegység K-i széle Poklos, Borberek, Karna környékén és a csatlakozó Maros balparti dombvidék. [Der östliche Rand des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges in der Umgebung von Poklos, Borberek, Karna und das ans linke Ufer der Maros sich anschliessende Hügelland.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (68–69). [23 dk].

Rothamel. Erneuerung und Wiederherstellung des Katasters in Frankreich. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (90–93). [84 df]. 15186

Rottini, Mariano. Mareografo di alto mare del comand. Adolfo Mensing. Riv. Maritt., Roma, 38, 1° trim., 1905, (405–409, con inc.). [41]. 15187

La "Pilot Chart" dell'Ufficio idrografico di Washington pel febbraio 1905. Riv. Maritt., Roma, 38, 2° trim., 1905, (204–205). [60].

Rouget. Etude sur la cartographie de l'Indo-Chine. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (26-43). $[84\ ed]$. 15189

Roux, Claudius. Notice bibliographique sur plus de deux cents manuscrits inédits ou peu connus concernant pour la plupart l'histoire naturelle de la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. linn., **52**, 1905, [1906], (227-252). [0032].

Roxby, Percy M. What is a "natural region?" Geog. Teacher, London, 4, 1907, (123–128). [01 a 14]. 15191

Rozlozsnik, Pál. Adatok a Nagybihar környékének geologiájához. [Beiträge zur Geologie der Umgebung von Nagybihar.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (104–122). [23 dk] 15192

Rudel, Ernst. Beobachtungen an norwegischen Gletschern im August (J-12101) 1905. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (229-230). [31 da]. 15193

Rudel, [Kaspar]. Grundlage zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse 20 jähriger Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. TI III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Mit einem Anhang: Das phänologische Jahr Nürnbergs von Fr. Schultheiss. Nürnberg (Druck v. J. L. Stich), 1906, (92, Dit Tab.). 22 cm. 5 M. [60 dc].

[Rudney, D.] Рудневъ, Д. Предварительный отчеть о Большеземельской Экспедиціп 1904 г. [Vorläufiger Bericht über die Expedition in die Bolschesemelsk-Tundra im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (571–585, mit Abbild. u. 1 Karte). [01 dba].

Rudnicka, A. i Dąbrowski, I. Geografia, kurs I. Geografia fizyczna z 128 rysunkami. [Cours de Géographie. I. Géographie physique.] Warszawa (Gebethner i Wolff), 1906, (201). 8°, 70 kop. [0030].

Rudolph, E[mil]. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1906, (113–218). [07 ec eg].

Rudzki, P. M. O głębokości ogniska trzęsienia ziemi w Kalabryi w dniu 8 września 1905 r. (Sur la profondeur du foyer du tremblement de terre de la Calabre du 8 Sept. 1905.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1907, (40–44). [07 dh].

Sur la détermination de la figure de la Terre d'après les mesures de la gravité. Bul. astr., Paris, **22**, 1905, (49-76). [02]. 15199

 Rübsamen,
 Wilh. C.
 Karte des

 Oberamts
 Tuttlingen.
 1:100,000.

 Tuttlingen (E. L. Kling),
 [1906]. 23

 \times 36 cm. 0,25 M. [00 de]. 15201

Rühl, Alfred. Ueberblick über die geographischen und geologischen Verhältnisse Alaskas. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **53**, 1907, (1–16, mit 1 Taf.). [01 ga].

Rümker, K[urt] von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 1. Der Boden und seine Bearbeitung. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1907, (62). 23 cm. 0,80 M. [36].

Ruge, W[alter]. Aelteres kartographisches Material in deutschen Bibliotheken. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1906, (1–39). [84 0010].

—— Ein Globus von Gemma Frisius. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (3–10). [84 0010].

Ruppin, E. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N. F.), 9, 1906, (177-182); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (190-194). [39].

Umkippthermometer als Tiefenmessung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N. F.), 9, 1906, (182– 183). [82 87]. 15207

v. Krümmel, O.

Russell, Israel C[ook]. Drumlin areas in northern Michigan. [Abstract] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (177–179). [31 gg]. 15208

Russo, Nunzio. Sulla necessità dei serbatoi d'irrigazione in Sicilia. Palermo, Ann. circolo Ing. e Arch., 5, 1905, (39–43). [52 dh]. 15209

Acque della Scilia e mezzi di accrescerle. Palermo, Ann. circolo Ing. e arch., **5**, 1905, (44–45). [50 dh] 15210

[Rytel, М.] Рытель, М. Отчеть объ пвысванияхъ 1901–1903 годовъ въ пизовъяхъ ріжи Терека. [Bericht über die Untersuchungen der Niederung des Terek in den Jahren 1901–1903.] St. Peterburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Taf. u. I Karte). 33 cm. [01 dbd 52 dbd 70 dbd].

Sacco, Federico. Fenomeni stratigrafici osservati nell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Atti acc. sc., 40, 1904-05, (126-138). [23 dh].

Sachse, F. J. P. Het eiland Seran (Ceram) en zijne bewoners. [Die Insel Seran und ihre Bewohner.] Leiden (E. J. Brill), 1907, (184, mit Taf. und Karte). 25 cm. [00 eg]. 15213

Sætren, G. Hydrografisk kart over det sydlige Norge. [Hydrographical map of southern Norway.] 1: 500,000. 4 pls. Kristiania, 1904. Kr. 8,00. [00 da].

Hydrografisk oversigtskart over det sydlige Norge. [Hydrographical map of southern Norway 1:800,000. Kristiania, 1904. Kr. 3,00. [00 da].

Tegnforklaring og alfabetisk navnefortegnelse til hydrografisk kart over det sydlige Norge. [Index and explanation to the hydrographical map of southern Norway.] Kristiania, 1904, (16). [00 da].

 Salisbury,
 R. D.
 Physiography.

 London (Murray), 1907, (XX + 770, with maps and pl.).
 22 cm. 21s. net.

 [0030].
 15217

_____ v. Chamberlin, T. C.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de en Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijkscommissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1906. [Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1906.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1907, (12). 23 cm. [70 dd].

——— et Wilterdink, J[an] H[endrik]. Détermination de la différence de longitude entre Leyde et Ubagsberg. Leiden, Ann. Sternw., $\mathbf{9}$, Heft 1, [1906], (137–237). [80 dd].

Sandler, Chr. Ein bayerischer Jesuitengeograph. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (1–40, mit 4 Taf.). [0010].

Santi, Augusto. Bussola a liquido Magnaghi modificata. Riv. maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (259–478); 4° trim., (95–119, con carta: Le linee di uguale forza orizzontale magnetica 1905). [87].

Santovito, R. Cenni sopra alcuni pozzi artesiani della provincia di Foggia. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (355–356). [55 dh]. 15223

[Sapožnikov, V. V.] Саножниковъ, В. В. Отъ Саура до Джунгарскаго Алатау. Предварительное сообщеніе. [Vom Saur zum Dshungarischen Alatau. Vorläufige Mittheilung.] St. Peterburg. Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (697–704). [01 eac].

— Предварительный отчеть объ ученой командировки въ Семиръченскую область льтомъ 1902 года. [Vorläufiger Bericht über die wissenschaftl. Abkommandirung in d. Semiretschje-Gebiet i. Sommer 1902.] Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (1–20). [00 еас]. 15225

Sapper, Karl. Der Matavanu-Ausbruch auf Savaii 1905–06. Nach Aufzeichungen von Pater Mennel, Mitteilungen von Dr. B. Funk und gedruckten Berichten dargestellt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (686–709, mit 1 Karte). [08 nf].

———— Die geographische Verbreitung der Erdbeben. Geogr. Zs. Leipzig, **13**, 1907, (142–153). [07]. 15228

——— Tenerife. Globus, Braunschweig, **90,** 1906, (1-7). [00 lb].

Sarasin, Ch[arles]. Revue géologique suisse pour l'année 1903. [Minéralogie, pétrographie, géophysique, tectonique, stratigraphie, paléontologie.] Eclogae Geol. Helvet. Lausanne, $\mathbf{8}$, 1904, (225–364). [01 di]. 15231

Sarasin, Ed[ouard]. Beobachtungen ueber die "Seiches" des Vierwaldstättersees. Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (145–163, mit 1 fig.). [53 di].

Sarrazin, Otto und Oberbeck, H. Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen mit und ohne Uebergangskurven für Eisenbahnen, Strassen und Kanäle. Mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbahnen untergeordneter Bedeutung bearb. 17.

Aufl. Berlin (J. Springer), 1907, (X + 73 + 198). 16 cm. Geb. 3 M. [70].

Sato, D. v. Yamasaki, N.

[Satunin, K. А.] Сатунцнъ, К. А. Очеркъ природы долины р. Куры отъ Елизабетпольскаго убзда до Сальянъ. [Naturschilderung des Kura-Thals vom Elisavetpolschen Kreise bis Saljany.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 3, 1904, (165–184). [00 dbd].

———— Потядка къ истокамъ Куры. [Reise nach den Quellen der Kura. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 5, 1904, (335–363). [51 dbd 00 dbd].

Savage, T. E. Geology of Jackson county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. **1905**), 1906, (563-648, with maps, text fig.). $[52\ gi]$. 15236

[Saveljev, R.] Савельевъ, Р. Изътретьей побздки на Уралъ. [Ueber die dritte Reise nach dem Ural.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (161–166). [80 dbe].

Savornin, J. Feuille de Pamiers. Bul. carte géol. France, Paris, **15**, 1903–1904, [1904], n° 98, (238–240). [26 df]. 15238

Découverte d'un littoral de l'Eocène inférieur dans la chaîne des Biban (Kabylie méridionale). La chaîne des Biban pour le géographe et le géologue. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2° partie), 1906, (383-394). [23 fa 01 fa].

[Ščegolev, І. Щеголевъ, П. Черезъ Становой хребетъ. Пзысканіе Нельканъ-Аянскаго тракта; экспедиція 1903 года. [Ueber den Stanovoi-Gebirgskamm. Untersuchung der Route Nelkan-Ajan durch die Expedition i. J. 1903. Zemlevěděnije, Moskva, 13, 1-2, 1906, (68–140, mit 14 Abbild.); 3–4, 1906. [1907], (1–33, mit 1 Karte). [00 cab].

Schaap, G. Uittreksels uit de memorie van overgave van het bestuur over de residentie Oostkust van Sumatra. [Notizen über die "Residentie" Sumatra's Ostküste. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (28–58). [00 eg].

Schafarzik, Ferencz. A krassószörényi Pojána-Ruszkahegység DNy-j részének geologiai viszonyai. [Die geologolischen Verhältnisse der südwestlichen Gegend des Pojána-Ruszka-Gebirges im Komitate Krassószörény. Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906. (84–95). [23 dk]. 15242

Schaffer, Antal. A Duna és nagyobb mellékfolyói mentén feltárt köfejtő telepek és mivelésök leirásá. [Die Steinbrüche entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse und Beschreibung ihres Betriebs.] Budapest, 1906, (199). $25\frac{1}{2}$ cm. $[52\ dk]$. 15243

Schaffer, Franz X. Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anstolien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (145–153, mit I Karte). [15 ei].

Schardt, H[ans]. Les eaux du tunnel du Simplon. Arch. Sci. Phys.. Genève, (sér. 4), 18, 1904, (284–286); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXX-XXXII). [51 dii 23 dii].

——— Relations entre les emposieux de la vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (294–295). [52 di 53 di]. 15246

Note sur le profil géologique et la tectonique du massif du Simplon comparés aux travaux antérieurs. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 8, 1904, (173–200, av. 1 carte et 10 Cliches.) [23 dii]. 15247

Les travaux du Simplon au point de vue géologique. Verh. Schweiz. Natz. Ges., Aarau, **87**, 1905, (172-211). [23 dii]. 15248

Scheffel, Earl R. The origin of Spring Valley gorge. Granville, Ohio. Bull. Sci. Lab. Denision Univ., 13, 1907, (154–166, with map, text fig.). [31 gg].

Scheimpflug, Theodor. Ballon-Photogrammetrie. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (447-450). [70]. 15251

Erste Versuche, Aufnahmen des Geländes vom Ballon aus topographisch zu verwerten. Grundzüge einer methodischen Geländeaufnahme vom Ballon aus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **78** (1906), II, 1, 1907, (245–247). [70]. 15252

Schell, Anton. Die stereo-photogrammetrische Ballon-Aufnahme für topographische Zwecke. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss.. 115, Abth. Ha, 1906, (485–522). [70].

Schellens. Eine Vervollkommnung des Bauernfeind'schen Winkelprismas und ihre Anwendung auf das Doppelprisma. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 26, 1906, (248– 251, 276–280). [87].

Ueber die Zentrierung des Strahlenknotenpunktes beim Bauernfeindschen Prisma und die Anwendung auf das Doppelprisma. Zs. Vermessgsw.. Stuttgart, **35**, 1906, (457–463). [87].

Schenk, Richard. Radioaktive Eigenschaften der Luft, des Bodens und des Wassers in und um Halle. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (19-42). [51].

Scherer, Jos. Streifzüge in Oran im Sommer 1904. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (236–239, 249–253). [00 fa]. 15257

Schiffels, Jos. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Zunächst zum Gebrauch für Lehrer an Volksschulen bearb. u. hrsg. Bd 1: Das Deutsche Reich. 2., ganz neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1907, (VIII + 275). 23 cm. 2,60 M. [0030].

Schild, Friedrich. Zwischen Warthe und Obra. Ein Beitrag zur Heimatskunde. (Beil. zum Progr. des Königl. Gymnasiums zu Meseritz. Ostern 1906.) Meseritz (Druck v. P. Matthias), 1906, (30). 26 cm. [01 dc 53 dc].

 Schillings ,C. G. In wildest Africa.

 Trans. by Frederic Whyte.
 2 vols.

 London (Hutchinson & Co.),
 1907,

 (XIV + VIII + 716, with pl.).
 24½

 cm. 24s. net. [00 ff].
 15260

Schlesing, Th. Contribution à l'étude chimique des eaux marines. Paris. C. R. Acad. sci., 142, 1906, (320-324). [45].

Schlüter, O[tto]. Deutsches Reich. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (113–140). [00 dc]. 15262

Schmaler, Max. Die Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration dieses Gebietes. Diss. Leipzig. Königsee i. Th. (Druck v. S. v. Ende), 1904, (VIII + 127, mit 1 Karte). 22 cm. [23 e 01 e].

 Schmid, Karl.
 Die Entstehung des

 Alleghe-Sees in den Dolomiten.
 Diss.

 Würzburg.
 Kempten (Druck v. I.

 Kösel), 1906, (VIII + 48).
 23 cm.

 [53 dii 34 dii 23 dii].
 15264

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. III. Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907, (107–112). [51]. 15266

Schmidt, Ferdinand. Das versunkene Atlantis. Eine Reihe von Betrachtungen über die frühere Existenz dieses Weltteils unter Zuhilfenahme okkulter Quellen. Leipzig (Ficker), 1907, (115). 24 cm. 2 M. [03].

Schmidt, H. W[illy]. Ueber die radioaktiven Bestandteile von Quell-wasser. Balneol. Ztg. Berlin, 17, 1906. Wiss.-techn. Tl. (49–56, 61–63). [51].

[Schmidt, Ju. A.] Шмидтъ, Ю. А. Повърочная пивеллировка по линін Сибирской жельзной дороги на Красноярско - Пркутскомъ участкъ вълоо-1901 'гг. [Kontroll-Nivellement längs der Sibirischen Eisenbahn auf der Strecke Krasnojarsk-Irkutsk in den Jahren 1900–1901] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (25–50, mit 1 Plan). [70 eab].

Schmidt, M[artin]. Ueber Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Mit vielfachen Beiträgen von K. Rau. Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt, No. 1, 1907, (1-41, mit 1 Karte). [31 dc 34 dc]. 15270

Schmidt, M[ax]. Die südbayerische Dreieckskette, eine neue Verbindung der altbayerischen Grundlinie bei München mit der österreichischen Triangulierung bei Salzburg und der Basis von Oberbergheim bei Strassburg. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Kl., 36, 1906, (139–149). [70 d].

[Schmidt, P. Ju.] Шмидтъ, П. Ю. Корея и Корейцы. [Korea und die Koreaner.] Russ. Bogatstvo, St. Peterburg, 1903, 11, (65–94). [00 eb]. 15272

——— Островъ пзгнанія (Сахалинъ). [Die Insel der Verbannung (Sachalin).] St. Peterburg, 1905, (100, mit 1 Karte). 20 cm. [00 eab ec].

Pыбы восточныхъ морей Pocciйской Имперіи. III (т. І. физико-географическія условія восточныхъ морей). [Die Fische der östlichen Meere des Russischen Reiches. III. (Kap. 1. physik.-geographische Verhältnisse der östlichen Meere.)] St. Peterburg (Russ. geogr. Obšč.), 1904, (XI + 466, mit 31 Abbild i. Texte u. 6 Taf.). 33 cm. [39 na].

Schmidt, W. Glacial in den Sudeten. Georg. Anz., Gotha, **7**, 1906, (169–172). [31 dc 31 dk]. 15275

Schmidt, Wilhelm. Ueber eine graphische Tafel zur schnellen Bestimmung von Sonnenhöhen aus Deklination und Stundenwinkel. Zs. Instrumentenk., Berlin, 27, 1907. (105–108). [70].

Schnabel. Lösung zur Linienschnittaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (243–244). [70]. 15277

 Schnars,
 C.
 W.
 Neue
 Karte
 des

 Schwarzwalds.
 Durchgesehen
 v.
 Karl

 Stark.
 1:400,000.
 Baden-Baden (E.

 Sommermeyer),
 1906.
 45 × 36 cm.

 0,60 M.
 [00 dc].
 15278

Schneider, Karl. Beiträge zur physikalischen Geographie Islands. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (177–188). [01 da].

Schön, J. v. Brózik, K.

Schönemann. Die Verwendung der einfachen Camera zur Ermittelung von Höhen und Entfernungen. Tl 2. Bonn, Verh. nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (147–166, mit 1 Taf.). [70].

Schoenfeld, Dagobert E. Die Halbinsel des Sinai in ihrer Bedeutung nach Erdkunde und Geschichte auf Grund eigener Forschung an Ort und Stelle. Berlin (D. Reimer), 1907, (VIII + 196, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M. [00 fb].

Schokalsky, J. de. Sur la formation de la glace de fond. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (261–263). [52 db 53 db].

15282 — La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (278-280). [00 ea 70 ea]. 15283 — A short account of the Russian hydrographical survey. London, Geog. J., 29, 1907, (626-649, with maps). [75 db].

maps). [75 db]. _____ v. Šokaliskij.

Schott, [Gerhard]. Temperaturen des Oberflächenwassers im südlichsten Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (602–605). [44 lc].

Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (111–113). [39].

und Perlewitz, P[aul]. Lotungen I. N. M. S. "Edi" und des Kabeldampfers "Stephan" im westlichen stillen Ozean. Im amtl. Auftr. bearb. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 29, 1906, No. 2, (1–38, mit 4 Taf.). [40 na 82 na].

Schreiber, Albert. Ueber die Bestimmung der Seehöhen bei Ballonfahrten durch mechanische Quadratur. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907. (869–870); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 9, 1907, (553–557). [81]

Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide. Zs. Vermessgsw., Stuttgart. **35**, 1906, (529– 537, 561–568). [81]. 15289

Schreiner, A. Ueber die Flächenbestimmung bei Flurbereinigungen. [Nebst Zusatz von Neidl.] Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (1-19); 11, 1907, (80-82). [70] 15290

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Bd 4. Quer

Schröter, C. v. Früh, J. J.

Schröter, Walter. Korea und die riasverwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1904, (68, mit 1 Karte). 22 cm. [18 eb 00 eb]. 15292

Schubert, J[ohannes]. Der Niederschlag in der Letzlinger Heide . . . Zs. Forstw., Berlin, 39, 1907, (509–513). [63 dc].

Schütt, R[ichard]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, 5 (1905–1906), 1906, (179–184, mit 4 Taf.). [0060 07].

Schütze, E[wald]. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (113–163). [0032 00 dc]. 15295

Schulte, W. Einfacher Zentrierapparat für Theodolitmessungen mit verlorenen Punkten. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 8, 1906, (62– 64). [87].

Schultheiss, Fr. v. Rudel, K.

Schultze, Leonhard. Aus Namaland und Kalahari. Bericht an die kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin über eine Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, ausgeführt in den Jahren 1903–1905. Jena (G. Fischer), 1907, (XIV + 752, mit 25 Taf. und 1 Karte). 28 cm. 50 M. [00 fg].

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen. Bamberg (Druck v. Handels-Druck.), 1905, (59, mit 8 Taf.). 22 cm. [14 dii 23 dii]. 15298

Schulz, J. Wilhelm G. Untersuchungen über etwaige regelmässige Aenderungen von Höhenunterschieden und über zufällige und systematische Nivellementsfehler, angestellt an periodischen Feineinwägungen, die im Jahre 1905 von der geodätischen Abteilung der kgl. landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin in Halensee ausgeführt wurden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (63). 23 cm. [70].

Schulze, Zwischen Lüderitzbucht und Kubub. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (257–273, mit 1 Karte). [00 fg]. 15300

Schulze, Fr. Centrirung excentrischgemessener Richtungen. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 13, 1901, (133-140). [70].

Über das Stationiren von Kreiskrümmungen in einer Eisenbahnoder Wegetrace. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 14, 1902, (277–284). [70].

Polygonzüge. Allg. VermessNachr, Liebenwerda, 16, 1904, (93-101). [70].

Vereinfachte Ausgleichung trigonometrisch, durch Einschneiden festgelegter Punkte im rechtwinkligen Koordinatensystem. VermessNachr., Liebenwerda, 17, 1905, (247–258). [70].

resuchung einer in der landmesserischen Praxis häufig vorkommmenden geometrischen Aufgabe. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 17, 1905, (317–327). [70].

zur Berechnung der vorläufigen Koordinaten eines nach 3 Punkten rückwärts eingeschnittenen Punktes im Schema des trigonometrischen Formulars 11 der Katasteranweisung IX vom 25. Oktober 1881. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (208–214). [70].

Wiederherstellung verloren gegangener Punkte des Polygonnetzes. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (321–326, 361–370). [70].

— Ueber die Grösse des mittleren Punktfehlers bei den drei Methoden des Einschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (585– 598, 601–611). [70]. Schumann, R. Numerische Untersuchung über Polhöhenschwankung und Aberrationskonstante. Astr. Abh., Kiel, Nr. 11, 1906, (1–30, mit 2 Taf.). [80].

Weitere numerische Untersuchungen über die Polhöhenschwankung. Astr. Nachr., Kiel, **173**, 1906, (209–236). [80]. 15310

Schuster, Arthur. Ueber die durch seismische Wellen hervorgerufene Oberflächenbewegung. Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907, (51–53). [07]. 15311

Schwahn, P[aul]. Der Vesuvausbruch 1906. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1906, (433–449, 493–502, mit Taf.). [08 dh].

Die physikalische Grundlage der Stübelschen Vulkantheorie-Himmel und Erde, Berlin, 19, 1907, (465–469). [08].

Schwalm, Amadé A. Az 1902. évi januárius 30-iki japáni rengés elemeinek meghatározása a földrengések geometriai elmélete alapján. [Bestimmung der Elemente des Bebens vom 30. Jänner 1902 in Japan, auf Grund der geometrischen Theorie der seismischen Erscheinungen.] Földr. Közlem., Budapest. 34, 1906, (326–334, A. 147–150). [07 ec].

 Schwarzleitner,
 A.
 v[on].
 Zur Länderkunde auf der Oberstufe.
 I.

 Westeuropa.
 Zs.
 SchulGeogr.,
 28 (1906–1907),
 1907,
 (35–50).
 [0050 00 d].

Schweinitz,Hans-HermannGrafvon.In Kleinasien.Ein Reitausflugdurch das Innere Kleinasiens im Jahre1905.Berlin (D. Reimer), 1906, (XIV+ 204, mit 8 Taf. u. 1 Karte).26 cm.Geb. 6 M. $[00 \ ei]$.15316

Schwertschlager, [Joseph]. Die Altmühl im Pliocän und Pleistocän, eine Erwiderung. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (503–505). [52 dc].

Schweydar, W. v. Eggert, O.

Scotti, L. Relazione sullo sviluppo delle coltivazioni petrolifere nel nostro Appennino. (Società italiana dei petroli.) Piacenza (Tip. frat. Bosi), 1905, (10). 25 cm. [36 dh]. 15318

[Ščukin, А.] Щукинъ, А. Жибень и острова Чжоу. [Shi-Ben u. die Tschou-Inseln.] St. Peterburg, 1904 (II + 86, mit 1 Karte). 19 cm. [00 ec]. 15319

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (301-303). [08]. 15321

On the hypothesis underlying the deduction of the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., Kiel, 173, 1907, (373-376). [02]. 15322

Segarizzi, Arnaldo. Breve descrittione della navigatione proposta et inventata da Gabriele Bertazzolo da Venetia [†1626] per sino a Riva di Trento. Venezia (Tip. Orfanotrofio), 1905, (14). 20 cm. [90]. 15323

Seguenza, L. I giacimenti di salgemma in Sicilia e la loro età geologica. Messina, Atti acc. Peloritana, **19**, 1905, $(2^{\circ} \text{ fasc.})$. [36 dh]. 15324

Seidlitz, Wilfried von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 16, 1906, (232–366, mit 5 Taf.). [31 dii 01 dii]. 15326

[Semenov, I.] Семеновъ, П. Съверовосточныя бури Черной и Азовской Морей. [Die Nordost-Stürme des Schwarzen u. Azovschen Meeres.] St. Peterburg, Ме́м. Ас. Sc., (8. sér.), 19, 5, 1906, (1–37, mit 14 kart.). [64 dn].

15327 Въ 1901–1902 гг. [Reise nach Klein-Asien in den Jahren 1901–1902.] St. Peterburg (Milit.-stat. Section d. Gen.-Stabe^), 1904, (207, mit 4 Kart.). 25 cm. [00 ei]. 15328

[Semenov, V. P.] Семеновъ, В. П. Россія. Полное географическое описаніе нашего отечества. Т. IX. Верхнее Подифировье и Бфлоруссія. [Russland. Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. В. IX Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland.] St. Peterburg (Devrient), 1905, (IV + 619, mit 1 Karte u. zahl-

reich. Abbild. i. Text). 23 cm. $[00 \ db]$ 15329

[Semenov, V. P.] Семеновъ, В. II. Россія. Полное географическое описаніе нашего отечества. Т. XVIII. Киргизскій Край. [Russland-Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. B. XVIII Das Kirgisische Gebiet.] St. Peterburg (Devrient), 1903, (478, mit 1 Karte u. Zahlreich. Abbild. im Text). 23 cm. [00 db eac].15330

Semkowicz, Władysław. Ziemie podbiegunowe północne. Z mapą. [Les terres polaires subarctiques; avec une carte.] Lwów (Księgarnia polska), 1907, (79). 8vo. 60 kop. [01 k]. 15331

Semmola, E. Le nevigate di Napoli durante l'inverno 1905. Napoli, Rend. Acc., (Ser. 3), **11**, 1905, (320-328). [60 dh].

Sensburg, Waldemar. Poggio Bracciolini und Nicolò de Conti in ihrer Bedeutung für die Geographie des Renaissance-Zeitalters. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (257–372, mit 1 Taf.). [0010].

Sensini, Pietro. L'insegnamento empirico e l'insegnamento razionale della geografia. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (1-2). [0050]. 15334

Tropici e circoli polari. Opinione geogr., Firenze, **1**, 1905, (17-22, con inc.). [0050]. 15**33**5

La parte geografica nei nuovi programmi delle scuole elementari. Opinione geogr., Firenze, **1**, 1905, (33-36). [0050]. 15336

La biblioteca dell'insegnante di geografia. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (46-48). [0050].

15337

Breve introduzione alla geografia dell'Africa. [Lezione.]
Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (65–70). [0050 01 f]. 15338

[Sergievskij.] Сергіевскій. Относительныя опредъленія силы тяжести Въ С.-Петербургѣ, Рабовѣ, Юрьевѣ и Валкѣ въ 1901 году. [Relative Bestimmungen der Schwerkraft in St. Petersburg, Rjabovo, Jurjev u. Walk im Jahre 1901.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (69–170, mit l Taf.). [02]. 15339

[Šeršenko, A. I.] Шершенко, А. II. Куртатинское ущелье и Цейскій Лединкъ. [Die Kurtatinsk-Schlucht u der Zeisk-Gletscher.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (273–293). [23 dbd 31 dbd]. 15340

Seurat, L. G. Observations sur la structure, la faune et la flore de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12). 23 cm. 5. [00 nh].

Sevastos, Romulus. Observations sur le défilé des Portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (666-678, av. carte). $[52\ dl]$. 15342

Sgrilli, Gemma. Francesco Carletti mercante e viaggiatore fiorentino (1573? -1636). Rocca San Casciano (Cappelli) 1905, (VII-454, con carta). 25 cm. [0010]. 15343

 Shackleton, E. H.
 A new British

 Antarctic expedition.
 London, Geog.

 J., 29, 1907, (329-332).
 [0090 00 oa].

 1, 29, 1907, (329-332).
 [0090 00 oa].

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. The future of power. Int. Q., New York, N.Y., **11**, 1905, (24-28). [50]. 15345

Sharpe, [Sir] Alfred. Fall in level of central African lakes: Lake Nyasa. London, Geog. J., **29**, 1907, (466-467). [53 ff].

Shattuck, George Burbank. The Pliocene and Pleistocene deposits of Maryland. [With bibliography.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (21-137, with text fig., pl., maps). [01 gh]. 15346

Sherzer, W[illiam] H[ittell]. Glacial notes from the Canadian Rockies and Selkirks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (351-354). [31 gc]. 15347

Shiga, Shigetake. Tym Gawa. [The River Tym, Saghalien Island.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (48-58). [52 ec].

Sibiriakow, A. Der Weg vom Flusse Kolyma zum Ochotskischen Meere und Ola als Seehafen für das Kolyma-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (154-158). [00 eab].

 [Sidorenko,
 М.]
 Сидоренко,
 М.

 Землетрясенія.
 [Erdbeben.]
 Věst.

 оруtп. fiziki,
 Odessa,
 1904,
 363,
 364,

 (52–58, 73–83).
 [07].
 15350

Siebenthal, C. E. Notes on glaciation in the Sangre de Cristo range, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (15-22, incl. fig.).

Sieberg, August. Das instrumentelle Beobachten der Erdbeben. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (129–137, 174–182). [07].

Moderne Erdbebenforschung. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (686–690). [07]. 15353

Sieger, Robert. Zur Geographie der zeitweise bewohnten Siedlungen in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (361–369). [00 dii]. 15354

Geographie im Obergymnasium. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (353–357). [0050]. 15355

Siegmeth, Károly. Barangolás a Liptói-Kárpátokban. [Herumwanderung in den Liptóer Karpathen.] Magyar kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (1–18). [00 dk 23 dk].

Sieroszewski, W. Korea. Land und Volk nach eigener Anschauung gemeinverständlich geschildert. Uebers v. Stefania Goldenring. Berlin (T. Gutman), [1906], (VII + 302, mit 1 Karte). 8°. 5 M. [00 eb]. 15357

Sieveking, H. v. Engler, C.

Sievers, Wilhelm. Allgemeine Länderkunde. Kleine Ausg. Bd 1, H. 1-8, Bd 2, H. 1-9 (Schluss des Werkes). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1907, (1-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart.). 27 cm. Die Lfg 1 M. [00 a 0030]. 15358

Sievewright, Robert. Cutch and the Ran. London, Geog. J., **29**, 1907, (518–535, with map). [01 ef]. 15359

[Silinič, І. Р.] Силиничъ, П. П. Распредъленіе вѣтровъ по обѣстороны Кавказскаго хребта въ связи съ орографіею мѣстности. [Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des Kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 4, 1904, (43–102, mit

3 Kart. 20 Diagr. i. Text). [64 dbd 15361

Simroth, Heinrich. Die Pendulations-Theorie. Leipzig (K. Grethlein), 1907, (XII + 564). 24 cm. 12 M. [02].

Sion, Jules. La seconde excursion géographique interuniversitaire (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906). Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (376–379). $\begin{bmatrix} 0050 & 00df \end{bmatrix}$. 15363

[Skalozubov, N. L.] Скалозубовъ, Н. Л. Матеріалы къ изученію почвъ п растительности Тобольской губерпін. [Materialien zur Erforschung der Bodenarten u. Flora des Tobolsk'schen Gouvernements.] Tobolisk, Ann. mus., 15, 1905, [1906], (1-45). [36 eaa]. 15364

[Škapskij, О. А.] Шканскій, О. А. Двт новздки въ горы Ташкентскаго увзда. [Zwei Reisen in die Berge des Taschkentschen Kreises.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906. (1–37). [00 eac 23 eac]. 15365

Skok, Peter. Die mit den Suffixen arum, anum, assum und ussum gebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., Halle 1906, Beih. 2, (XI + 265). [0070 00 df]. 15366

Slater, R. C. The winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (79). [52].

[Smirnov, D. A.] Смирновъ, Д. А. Магнитныя и астрономическія опреділенія по Объ-Енисейской соединительной системы и по Сибирской желізной дорогіз отъ Чельбинска до Красноярска. [Magnetische u. astronomische Bestimmungen längs d. Ob-Eniseischen Verbindungssystems u. der Sibirischen Eisenbahn von Tscheljabinsk bis Krasnojarsk.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 17, 7, 1906, (1 104). [80 єаа].

[Smirnov, K. N.] Смирновъ, К. Н. Побздка въ Съверный Курдистанъ въ 1904 году. [Reise in das närdliche Kurdistan im Jahre 1904.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (282–326). [00 dbd ei].

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 29, 1907, (249-269, with sketch-map) and fig.). $[00\ ff\ 70\ ff]$. 15370

German Boundary from the Victoria

Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., **30**, 1907, (77–78, with map). $[00\ ff]$ 15371

Smith, K. v. Knudsen, M.

Smith, Warren D. Contributions to the physiography of the Philippine islands. 1. Cebu island. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1903, (1043–1059, with pl., text fig.). [01 eg]. 15372

Snelleman, J. F. v. Veth, P. J.

Sohr-Berghaus. alle Teile der Erde. Unter Mitwirkung v. Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handtke. 9. Aufl. Lfg 10. Glogau (C. Flemming), 1906, 3 Blatt zu 43×35 cm. 1 M. [0030].

[Šokalískij, Ju. М.] Шокальскій, Ю. М. Замьтки по гидрографіи и гидрологіи. Экспедиція на Siboga въ 1899–1900 гг. [Bemerkungen über Hydrographie u. Hydrologie. Die Expedition auf der Siboga in den Jahren 1899–1900.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 8, (43–48). [75 mb]. 15374

Термометры для опредъления температуры на глубинахъ Океана. [Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 12, (59–66). [87—44].

Новая международная карта глубинъ океановъ. [La nouvelle carte internationale des profondeurs des océans.] Morsk. Sborn., St. Peterburg. 1905, 2, (141–147). [39 84].

Отчеть о произведенных въ теченіе 1902 г. наблюденіяхъ надъ ледниками въ Россіи. [Bericht über die im Jahre 1902 ausgeführten Gletscherbeobachtungen in Russland.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (609-615). [31 db]. 15377

Отчетъ о произведенныхъ въ теченіе 1903 г. наблюденіяхъ надъ лединками въ Россіи. [Bericht über die im Jahre 1903 ausgeführten Gletscherbeobachtungen in Russland.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (616–630, mit 10 illustr.). [31 db].

Батометръ Петтерсона. [Das Bathometer von Petterson.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (145–155). [87—82].

v. Schokalsky.

[Sokolov, S. N.] Соколовъ, С. Н. Объ изслъдовани Повънецкаго уъзда. Предварительное сообщение. | Die Erforschung des Kreises Povenez. Vorläufige Mittheilung.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 4, 1904, (113–116). [00 dba].

— Озера Повѣнецкаго уѣзда. Сегозеро. [Die Seen des Kreises Povenez. Der Segosero.] Zemlevčdénije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (126–140, mit 7 Abbild. i. Text. u. 1 Karte). [53 dba].

Soley, John C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. (Uebers.) Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (84-87, mit 1 Taf.). [41 hc 42 hc]. 15382

Solmi, Edmondo. Leonardo da Vinci astronomo. Lettura. Mantova, Atti Mem. Acc. Virgiliana, 1904-05, 1905, (75-136). [0010].

[Solovjëv, A.]. Соловьевъ, А. Новая теорія происхожденія грунтовыть и ключевыть водъ. [Neue Theorie der Entstehung der Grundwässer u. Quellen.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (67–115). [5551].

v. Becker, H. F.

Somigliana, Carlo. Osservazioni termometriche del 1904 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (382). [60 dh].

Sommer, Emil. Die nicht auf den Meeresspiegel reduzierten Jahres-, Januar-, April-, Juli- und Oktober-Isothermen Deutschlands. Diss., Freiburg i. B. Mannheim (Druck v. M. Hahn & Co.), 1906, (84, mit 5 Kart.). 22 cm. [62 dc].

Sorgdrager, J. Het onbetrouwbare van stersobservatien. [Die Unzuverlässigkeit von Sternbeobachtungen.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (610-616, mit 1 Taf.). [90].

Sossna, H. Grenzausgleichung unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (268– 271). [70]. 15388

[Šostakovič, V. В.] Шостаковичъ, В. Б. О температуръ ръкъ восточной Сибири. [Temperatur der Flüsse Ostsibiriens.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8. sér.), 20, 4, 1907, (1–57). [52 eab].

[Šostakovič, V. В.] Шостаковичъ, В. Б. Температура воды "одного полярнаго озера. [Die Temperatur eines Polar-Sees.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8. sér.), 20, 9, 1907, (1–12). [53 eab].

 Spagna, C.
 Somalia inglese.
 Notizie

 nautiche e meteorologiche.
 Ann.

 idrogr., Genova, 4, (1903–04), 1905, (196).
 [60 fb].
 15391

Spandel, Erich. Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Ueberdeckung der fränkischen Alb und der Höhlen im Gebiete derselben. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 16, 1906, (373–388). [28 de].

Spencer, J. W. Prof. Hull's "Suboceanic terraces and river valleys off the coast of Europe." Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (152-167). [22 ta].

Dr. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (221–235). [22 ka 09 ka].

Geol. Mag., London, Dec. V, **4**, 1907, (440–441). [16 ge 52 ge]. 15395

Spies, E. v. Hermes, O.

[Spindler, F. B. von.] Шппндлеръ, Ф. Б. фонъ. Лекціи по физической географіи. [Vorlesungen über physikalische Geographie.] В. 1-2, St. Peterburg (Hydrograph. Haupt-Verwaltung), 1903, (XVI + 633 mit, 255 Abbild. i. Text u. 6 Kart.). 25 cm. [0030].

[Spindler, I. v.] Шпиндлеръ, И. Климатъ Дальняго Востока. [Klima des fernen Ostens.] Met. věst., St. Peterburg, **14**, 1904, (163–179). [60 eab eb].

——— und Moisel, M[ax]. Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin (D. Reimer), 1907, (28, mit 16 Kartenseiten). 30 cm. 0,60 M. [0030].

Spring, Johann A. Der Glockenberg von Hermosillo. Globus, Braunschweig. 91, 1907, (95–96). $[00 \ gl]$. 15400

Squinabol, S. v. Brunhes, J.

Sroczyński, Józef. Szkice kartograficzne dla użytku szkól średnich i wydziałowych. Cz. I, map 12. [Etudes cartographiques pour servir à l'usage des écoles secondaires. I-e Partie, 12 cartes.] Stanisławów (Roman Jasielski), 4°. kor. 1. [0050].

Stabile, Augusto. Gli strumenti topografici moderni ed il loro uso. Note pratiche ad uso dei topografi. Milano (Tip. degli operai), 1905, (166, con inc.). 22 cm. [87].

——— I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1905, (27). 25 cm. [08 07]. 15403

Stahl, A. F. Reisen in Nord- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt. Gotha. **53,** 1907, (121-132, mit 1 Karte). $[00 \ eh]$.

Starck, A. v. Dallos, I.

[Stavenhagen, W.] Ставенгагенъ, В. Объ англійской государственной съємкъ въ Европъ и передней Индіи. Иереводъ съ нѣмецкаго Ю. А. Имидта. [Ueber die englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. Uebersetz. a. d. deutschen v. F. A. Schmidt.] St. Peterburg, Zap. VoennoTop. Otd. Gl. Štaba. 61, (Beilage), 1905, (71–80). [70 d ef].

Stechele, Bernhard. Die "Steinströme" der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück 20, 1906, (VIII + 100). [06 hl 01 hl]. 15406

Steenstrup, K. J. V. Kan Tangranden benyttes til Bestemmelse af Forandringer i Vandstanden? [Can the upper limit of the algæ be used for determining changes of sea-level?] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1905, (1907), (1-8, with 6 pl.). [41 09 kb]. 15407

Stefani, Carlo de. Die Phlegräischen Felder bei Neapel. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 156, 1907, (IV + 201, mit 1 Karte). [01 dh].

 Steffen,
 Hans.
 Vorläufige
 Mitteilungen über das Erdbeben in Mittel-Chile vom 16.
 August 1906.
 Berlin, Berlin, 17 (631–639, mit 1 Taf.).
 107 hk].

——— Das Erdbeben von Valparaiso vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (262). [07 hk]. 15410

Untersuchungen über das mittelchilenische Erdbeben vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha 53, 1907, (132–138, mit 1 Karte). [07 hk].

Die neuen vulkanischen Erscheinungen in Südchile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (160-161). $[08\ hk]$.

Stegagno, G. Il circolo "Leopoldo Pilla" ed il suo programma geofisico e geologico. Avellino, Escursionista meridionale, 1, 1905, (6-19). [0060].

Stein, J[oannes] W[ilhelmus]
J[acobus] A[ntonius]. Beobachtungen zur Bestimmung der Breitenvariation in Leiden nach der Horrebow-Methode angestellt von Juni 1899 bis Juli 1900. Leiden, Ann. Sternw., 9, Heft 1, [1906], (1-136, mit 2 Taf.). [80 dd].

[Stein, M. A.] Dr. Stein's Expedition in Central Asia. London, Geog. J., 30, 1907, (71-77, 503-507). [00 eb]. 15415

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Steinecke,} & \text{Victor.} & \text{Landeskunde} \\ \text{der} & \text{Rheinprovinz.} & (\text{Sammlung} \\ \text{Göschen,} & 308.) & \text{Leipzig G. J. Göschen),} \\ 1907. (138, \min 4 \text{ Kart.}). & 15 \text{ cm.} & 0.80\text{M} \\ [00 \ dc]. & 15416 \end{array}$

Steiner, Fritz. Vermessungskunde. Anleitung zum Feldmessen, Höhenmessen, Lageplan- und Terrainzeichnen, hrsg. von Emil Burok. Halle (W. Knapp), 1906, (X + 154). 25 cm. 4,80 M. 2. Aufl. Halle a. S. (W. Knapp), 1907, (VIII × 156, mit 1 Taf.). 25 cm. 4,80 M. [70].

Stella, A. Il problema geo-tettonico dell'Ossola e del Sempione. Roma, Boll. Comitato. geol., (Ser. 4), 6, 1905, (5-41, con carte e tav.). [23 dii]. 15418

 [Stelling, Ed.] ИПтеллингъ, Э. Землетрясеніе въ С.-Петербургѣ 10/23 октября 1904 г. [Le tremblement de terre à St. Pétersbourg le 10/23 octobre 1904.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, (151-152). [07 dba].

Stentzel, Arthur. Eiszeiten. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (449-455). [31].

[Stern.] III терить. Островъ Jaluit. [Die Jaluit-Insel.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (153–155). [00 ne]. 15422

Sterr, C. van der. The triangulation of the Johannesburg goldfields. Add. pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905. I, Johannesburg, 1907, (369-374). [70 fg]. 15423

Steuer, A[lexander]. Die Entstehung des Grundwassers im hessischen Ried. [In: Festschrift, Adolf v. Koenen gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1907, (135–174). [55 dc].

Stiattesi, Raffaele. Nuove formule per la determinazione della distanza per gli epicentri sismici coi dati dei sismogrammi (Osservatorio geodinamico di Quarto). Firenze (Ricci), 1905, (8, con tav.). 22 cm. [07]. 15425

Stibitz, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatkunde; mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Wien und Leipzig (Franz Deuticke), 1906, (73). 22 cm. [0050].

 Stieler.
 Handatlas.
 Sonderausg.

 Karte v.
 Afrika in 7 Blättern.

 1:7,500,000.
 Bearb. v.
 Herm. Habenicht, B.

 Domann, C.
 Barich.
 Mit

 Namenverzeichnis.
 (124 S.)
 Gotha (J.

 Perthes),
 1906.
 104 × 107 cm.
 8 M.

 [00 f].
 15427

Handatlas. Sonderausg. Karte v. Süd-Amerika in 6 Blättern. 1: 7,500,000. Entworfen v. A. Petermann, bearb. v. Herm. Habenicht u. H. Salzmann. Mit Namenverzeichnis. (96 S.) Gotha (J. Perthes), 1906. 102 × 85 cm. 7 M. [00 h]. 15428

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Over de bewerking van windwaarnemingen. [The treatment of windobservations.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (704–720) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (684–700) (English). [64]. 15429

Stoklasa, Julius. Chemische Vorgänge bei der Eruption des Vesuvs im April 1906. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (740-742). [08 dh]. 15430

Stolk, J. J. Opsporing van den zwervenden stam der Penjaboeng-Poenan's, op de waterscheiding der Barito met de Mahakam en Kapoeas (Midden-Borneo) in Oct. 1905. [Aufspürung des umherschweifenden Stammes der Penjabung-Punan, auf der Wasserscheide des Barito und Mahakam und Kapuas-Flusses (Central-Borneo) im Oct. 1905.] Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1-27, mit Karte). [00 eg].

Stolpe, Hjalmar. Ueber die Forschungsergebnisse der schwedischen Grönland-Expedition vom Jahre 1899. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (101–105). [00 kb].

Strehlow. Strahlenbrechung durch Glasscheiben. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (390–392). [70]. 15433

Stromer, Ernst. Geographische u. geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1907, (67–96, mit 2 Taf.). [01 *fb* 26 *fb*].

Struck, Rudolf. Zur Frage der Identität der Grundmoränenlandschaft und der Endmoränenlandschaft. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2. Reihe, H. 21, 1906, (1–12). [31].

Sturm, L. Die Oderquelle. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (187–188). [52 dc].

Methodik des erdkundlichen Unterrichts in der Volksschule. Für Seminaristen und Lehrer bearb. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1906, (VI + 152). 21 cm. 1,50 M. [0050].

Stutzer, E. Görlitzer Heimatkunde. Unter Mitwirkung von Jecht [u. A.] hrsg. 2., umgearb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1906, (136, mit 8 Taf.). 22 cm. [00 dc]. 15438

Stutzer, O. Eine Fahrt zu den Lappen. Himmel u. Erde, Berlin, **19**, 1907, (259-270). $[00 \ da]$. 15439

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Н. О ботанико-географическихъ изслъ-дованіяхъ въ Бузулукскомъ бору Самарской губернін. [Botanisch-geographische Untersuchungen im Buzulukskij Bor (Gouv. Samara).] Trd. opytn. lësnič., St. Peterburg. 1904, 2, (119–162). [37 dbc].

 Supan,
 [Alexander].
 Die
 Sundagräben.

 Gotha, 53,
 1907,
 (70-71,
 mit 1
 Karte).

 [22 eg 82 eg].
 82 eg].
 15441

Grundzüge der physischen Erdkunde. 4., umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1908, (IX + 936, mit 20 Kart.). 23 cm. 18 M. [0030].

15442 und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (227–228, mit 1 Karte). [00 hh hy].

Sutton, J. R. Variability of temperature in South Africa. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., **1906**, 1907, (135–142). [62 fg].

Sverdrup, Otto. Quattr'anni fra i ghiacci del Polo Nord: secondo viaggio del Fram di Nansen. Trad. di Edmondo Corradi dal francese di Ch. Rabot. Roma (Voghera), 1904, (XVI-375, con inc. e carta). 25 cm. [01 kc]. 15444

Sykes, Herbert R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., 23, 1907, (60-76). [01 eh 14 eh].

Sykes, Mark. Journeys in North Mesopotamia. London, Geog. J., **30**, 1907, $(237-254,\ 384-398,\ \text{with map}\ \text{and}\ \text{fig.}).$ $[00\ \epsilon i].$ 15447

Szabo, S. v. Győrffy, J.

Szádeczky, Gyula. Glecsernyomok a Biharhegységben. [Gletscherspuren im Bihargebirge.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (299–304, A. 131–134 mit Taf. XII). [31 dk]. 15448

Jelentés a Biharhegység középső részében 1905. évben végzett földtani felvételemről. [Bericht über meine im Jahre 1905 verrichtete geologische Aufnahme im mittleren Teile des Bihargebirges.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, [1905], 1906, (123-144). [01 dk 23 dk].

Szász, Béla. Kis-Azsia és vasutjai. [Klein-Asien und seine Eisenbahnen.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (199–215, A. 93–96, mit Taf. V. u. 12 Fig.). $[00\ ei]$.

Szentkereszty, T. v. Győrffy, J.

Szigyártó, Gábor. A gyerygői és kétcsiki medencéről. [Über das Becken von Gyergyó und Kétcsík.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (399). [26 dk 23 dk].

Szilagyi, János és Treitz, Péter. Meyfigyelések a meszes talajok és a meszes talajokra alkalmas amerikai szőlőfajtákról. [Beobachtungen über die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. Pécs, 1905, (90). 22 cm. 3 Kronen. [36 dk].

Szontagh, Tamás. Rossia, Lázur, Szokodol és Kebesd biharmegyei község határának geologiai viszonyairól. [Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rossia, Lázur, Szokodol und Kebesd im Komitate Bihar. Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (46–53). [23 dk].

Tacconi, Emilio. Di un silicato di alluminio e bario dei calcefiri di Candoglia in valle della Tocc. Milano, Rend. Ist. lomb.. (Ser. 2), 38, 1905, (636-643, con tav.). [36 dh].

 Tafel,
 Alb[ert].
 Briefliche
 Mitteilungen

 asien vom Juli
 1906.
 Petermanns

 geogr. Mitt.,
 Gotha,
 53,
 1907,
 (16-20,

 111-113).
 [00 eb].
 15455

Taft, H. H. Notes on southern Nevada and Inyo county, California. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **37**, 1907, (178–197). [01 gi].

Takagi, T[akeshi]. Yōsukō Engan ni shutsugen suru Kōsa ni tsukite. [On the dust-haze (Hoangsha) in the Yangtse Valley.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (219-232). [64 cb 25 eb_s. 15457

Takahashi, Yūji and Watanabe, Yutaka. Nai-Mōko Harachin Obu Kōgyō Chōsa Hōbun. [Mining industry of Khorehin, Inner Mongolia.] Tokyo, Mining Bureau, (1905), 1906, (1-128, with pls. and maps). [00 eb].

Tami, Ferruccio. La navigazione ortodromica e la geometria descrittiva. Riv. maritt., Roma, 38, 1° trim., 1905, (95–107). [90]. 15459

[Tanaka, Akamaro], pseud. Chinzan Gakujin. Tōkyō Kaiwan no Kaiyōgaku Shiryō. [Contributions to the oceanography of Tokyo Bay.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (127–132, with map). [41 ee 42 ec].

______ Yamanaka-ko ni tsukite. [Lake Yamanaka.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (165–176, 599–605, with maps and pl.). [53 ec]. 15461

Suwa-ko ni oite kansoku seshi Shunki Suionsan ni tsukite. [On the Spring thermic bars observed in Lake Suwa. Contributions to the limnological studies of the lakes of Japan.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (265–267). [53 ec].

Ashi-no-ko ni tsukite. [Lake Ashi.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (548–554). [53 ec]. 15463

 Tappi,
 Carlo.
 Dal
 Bahr-el-Gazál

 (Sudan Anglo-Egiziano).
 Esploraz.

 Commerc.,
 Milano,
 20,
 1905,
 (39-41).

 [00 fb].
 15464

Nel Bahr-el-Gazal. Lettera. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4), **6**, 1905, (84-100). [00 fb].

Taramelli, Torquato. Alcune osservazioni strategrafiche sulla Valtravaglia. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (215–228). [26 dh].

Alcune considerazioni geologiche a proposito dell' acquedotto pugliese. Milano, Rend. Istit. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (257–278). [07 dh].

Le sorgenti del Sele e l'acquedotto pugliese dal lato geologico. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (289-294). [51 dh].

quedotto pugliese, le frane e i terremoti. Voghera (Tip. Riva e Lolla), 1905, (16, con carta. 22 cm. [07]. 15469

Tarnuzzer, Chr[istian]. Geologische Verhältnisse des Albula-Tunnels. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (3–17, mit 1 Karte). [23 dii]. 15470

Tarr, R[alph] S[tockman]. Some drainage features of southern central New York. [Abstract] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (52). [52 gg].

Yakutat bay, Alaska. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 5, 1907, (1-14, with pl., map). [31 ga]. 15472

Watkins glen and other gorges of the Finger lake region of central New York. Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., 68, 1906, (387–397, with text fig., pl.). [01 gy]. 15473

The advancing Malaspina glacier. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **25**, 1907, (34–37). [31 ga].

Tedeschi, V. Variazioni della declinazione magnetica osservata nella R. Specola di Capodimonte nell'anno 1902. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1904, (310–322). [02]. 15476

Tehupeiorij, J. E. Onder de Dajaks in Centraal-Borneo. [Unter den Dajaken in Central-Borneo.] Batavia (G. Kolff & Co.), 1906, (XVI + 219, mit $15 \, \mathrm{Taf.}$). $22 \, \mathrm{cm.}$ [$00 \, eg$]. 15477

Teleki, Pál Graf. A XV. és XVI. századok kartografiájának egy-egy emléke a Nemzeti Muzeumban. [Je ein Monument der Kartographie des XV. und des XVI. Jahrhunderts im Ungarischen Nationalmuseum zu Budapest.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (280–287, A. 121–129, mit Taf. XI). [0010 84].

Értesités a roueni rézföldgömb és az 1554. évi, Gastaldinak tulajdonított térkép között felfedezett hasonlóságról. [Nachricht über die soeben entdeckte Ähnlichkeit des Globus von Rouen und der Karte Gastaldi's (?) v. J. 1554.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906. (107–109, A. 53–55, mit Taf. III). [0010–84]. 15479

Japán szerepe Amerika felfedezésében. [Über die Rolle Japans bei der Entdeckung von Amerika.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (1–13, mit 6 Fig.). [00 g]. 15480

Telliui, A. Sulle stazioni meteoriche nuove o riattivate in Friuli. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, (1903), 1905, (51-58). [0060]. 15481

Materiali per servire alla costruzione di carte meteoriche della porzione orientale dell'Italia settentrionale. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (26–33). [63 dh].

———— Carta delle pioggie nelle Alpi orientali e nel Veneto. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904–05, (199– 254, 375–422, 627–674, 979–1032, con tav. e carta). [00 dii].

Carte delle nevi delle Alpi orientali e del Veneto. (1° Carta dell' altezza annua aella neve caduta. 2° Carta della frequenza della neve. 3°. Carta dell'altezza del mantello di neve. 4° Carta della durata del mantello di neve sul suolo.) Udine, 1905, (4 carte alla scala di 1:750000 con diagr.). [00 dii].

Tergina, Gyula és Pataki, Simon. Földrajz a polgári fiúiskolák számára. I. rész. 2. kiad. [Geographie für Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. 2. Aufl.] Budapest, 1907, (XVI + 128). 23 cm. 1 Kr. 60 Heller. [0050].

Terrile, Filippo. Sull'origine della Penisola Italiana: Conferenza. Torino (Paravia), 1905, (26). 25 cm. [01 dh]. 15486

Tertsch, H. Neuere Versuche zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (169–174). [02]. 15487

Tesch, P. Beschouwingen over het Staringsche zanddiluvium. [Considerations on the Staringian "zanddiluvium."] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, [1907], (123–136) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, [1907], (108–116) (English). [16 dd 25 dd]. 15488

Nederlandsche Löss-terreinen en hunne mogelijke wijze van ontstaan. [Niederländische Löss-Terrains und ihre mögliche Entsthungsweise.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (886–891). [36 dd 16 dd]. 15489

Tesch, P. Eenige opmerkingen over de geologische gesteldheid der omstreken van Venlo. [Einige Bemerkungen über die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Venlo.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 24, 1907, (1070–1077, mit Karte und 2 Tat.). [01 dd].

Thalbitzer, Karl. Projekt til Vanding og Afvanding af Floi. [Project of irrigation and draining of Floi.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1907, (59–84, with map). [52 da].

Thalbitzer, W. Meine Reise nach Ostgrönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (260–261). [00 kb]. 15492

Thielemann, Max. Die Eisverhältnisse der Elbe und ihrer Nebenflüsse. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1907, (149). 22 cm. [52 de].

Thiem, Friedrich Max. Biogeographische Betrachtung des Rachel zum Zwecke der Darlegung, wie das Leben diesen Raum in vertikaler Richtung besetzt hat. (Lebenszonen, Lebensgrenzen.) Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 16, 1906, (1-137, mit 23 Taf.). [37 de 23 de].

Thiem, G. Hydrologische Methoden. Diss. kgl. techn. Hochschule, Stuttgart. Leipzig (J. M. Gebhardt), 1906, (VII + 56, mit Taf.). 26 cm. [50]. 15495

Thiene, Hermann. Temperatur und Zustand des Erdinnern. Eine Zusammenstellung und kritische Beleuchtung aller Hypothesen. Jene (G. Fischer), 1907, (VII + 103). 24 cm. 2,50 M. [02].

Thirring, G. v. Hedin, S.

Thomson, Elihu. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (161–166). [08].

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Hypothese von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte betrachtet. Natw. Rdsch., Braunschweig. 21, 1906, (389–392). [09 da 22 la].

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C. R. Acad. sei., 141, 1905, (669-671). [39].

Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (738-739). [22]. 15501

Fonds sous-marins entre Madagascar, la Réunion et l'île Maurice. Paris, C. R. Acad. sei., **144**, 1907, (405–407). [22 mb]. 15502

Sur la marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (938–940). [18 42]. 15503

des cartes bathymétriques et lithologiques sous-marines. Rev. sci. Paris, (sér. 5), **5**, 1906, (229–231). [84 22 39].

Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. Nature, Paris, 34, (2° sem.), 1906, (275, av. fig.). [44 45].

et Chevalier. Sur la circulation océanique. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (245-247). [42]. 15509

Tight, W[illiam] G[eorge]. Bolson plains of the south-west. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (271–284). [26 gi].

Tilton, John L[ittlefield]. An attempt to illustrate tides and tidal action. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 13, 1906, (207–208, with 1 pl.). [41]. 15511

Timkó, Imre. A Pilis hegység és a szentendre-visegrádi hegyvidék, továbá a Duka—Veresegyháza közötti dombvidék agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilis-Gebirges und der Gebirgsumge-(j-12101) bung von Szentendre-Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza.] Földt Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (179–188). [01 dk 23 dk 36 dk].

Tizard, T. H. Dr. Otto Pettersson on the influence of ice-melting on oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (339-344). [42]. 15513

[Tkšelašvili, I. S.] Ткшелашвили, II. С. Сванетія. Побадка по Сванетій въ 1900 и 1903 годахъ и краткій этнографическій ел очеркъ. [Swanetien. Reise in Swanetien in den Jahren 1900 и. 1903, nebst kurzer ethnographischer Schilderung.] Zemtevěděnije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (Beilage 1–54, mit 20 Abbild. i. Text). [00 dbd].

Toldo, G. Note preliminari sull condizioni geologiche dei contraffort appenninici compresi fra il Sillaro e i Lamone. Roma, Boll. Soc. geol. ital. 24, 1905, (343–386, con inc.). [23 dh] 15515

[Toll, E. Baron]. Толль, Э. баропа Краткій отчеть баропа Э. Толля VIII отч. о работахъ Русск. экспедиціп подъ начальствомъ бар. Толля [VIII гар. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par 1 baron Toll.] St. Peterburg, Bull. Ac Sc., (sér. 5), 20, 1904, (158–160, av 2 pl. facsim.). [01 ka].

---- v. Brusnëv, M.

---- v. Kolčak.

v. Matissen, F. A.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. De rapporten betreffende Straat Soerabaja. II. De theorie der slibbeweging. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen].] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (13–18, mit Fig., 505–509). [41 eg 95].

De rapporten betreffend Straat Soerabaja. III. De dammenaan leg in het Westgat. [Die Berichte übe die Surabaja-Strasse. III. Der Damm bau im Westgat.] 's Gravenhage, In genieur Weekbl., 22, 1907, (209-215 mit Fig.). [41 eg 95]. 1551 [Tolmačev, I. P.] Толмачевъ, II. II. Отчетъ Пмп. Русск. Геогр. Обществу о повздкъ въ Туруханскій Край лѣтомъ 1904 года. [Bericht an d. K. Russ. Geogr. Ges. über die Reise in das Turuchansk-Gebiet im Sommer 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (235–240). [00 eab].

Проектъ экспедиціп для изслѣдованія р. Хатанги. [Projekt einer Expedition zur Erforschung der Chatanga.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (241–261, mit 1 Karte). [00 eab].

Tondini de Quarenghi, C. L'Italia e la questione del calendario al principio del XX secolo. Firenze (Estratto da "Rassegna nazionale"), 1905, (52). 22 cm. [85].

Tonelli. L'Aulla-Lucca e le industrie dei marmi Apuani. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (465–469, con carta). [36 dh].

Tonetti, Alfredo. Sulle elevate temperature osservate in Italia nel luglio 1905. Roma (Tip. del Genio Civile), 1905, (19). 30 cm. [62 dh].

Toniolo, Ant. Renato. Il traforo del Sempione. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (385-411, con inc.). [23 dii].

Alcune ricerche sui laghi di Revine. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (376–381, con carta). [53 dh]. 15525

Di alcuni depositi diluviali lungo la valle trasversale del Soligo. Versante meridionale delle Prealpi Bellunesi. Pisa (Tip. Nistri). 1905, (10). 22 cm. [36 dh]. 15526

e Valmareno. Ramo occidentale dell'antico ghiacciaio del Piave. Pira (tip. Nistri), 1905, (38, con tav. e carta). 22 cm. [31 dii].

Tortorici Lipira, Michele. Il sistema planetario. Caltanissetta (Tip. Ospizio), 1904, (144). 22 cm. [00 a].

 Tóth, Lajos
 Nógrád vármegye földrajza.

 rajza.
 [Geographie des Komitates

 Nógrád.]
 Budapest, 1906, (31).

 24 cm.
 36 Hell.
 [0050 01 dk].

 15529

Toumey, James W[illiam]. The relation of forests to stream flow. State of Indiana. Fourth Annual Report of the State Board of Forestry, Indianapolis, 1904, [1905], (52-63). [37].

Toussaint, Friedrich Wilhelm. Betrachtungen über Natur und wirtschaftliche Bedeutung des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, Berlin, 1, 1906, (273–277). [55]. 15531

——— Der Wald und die Quellenbildung. Zs. Wasserw., Halle, **1**, 1906, (41–45). [51]. 155**32**

Toyokura, S[ango]. Hokkai Engan Rhūhyō no Chōsa. [Drifting ice near the coast of Hokkaido.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (181–191). [46 ec].

15533

Trampler, R[ichard]. Die Donau von Passau bis Linz. Dtsch. rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), **1906**, (481–495, mit 1 Karte). [52 dk].

Treblin, Martin. Die Bedeutung des Ortsnamens Gola. Ein Beitrag zur schlesischen Siedlungskunde. Oberschlesien, Kattowitz, 5, 1906, (170–177). ₹[0070 00 dc]. 15535

Treitz, Péter. Jelentés az 1905. évben végzett agrogeologiai felvételekről. [Bericht über die im Jahre 1905 verrichteten agrogeologischen Aufnahmen.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (168–173). [01 dk 36 dk].

v. Szilágyi, J.

Trevor, T. G. The physical features of the Transvaal. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905, 1, Johannesburg, 1907, (335-349). $[01\ fg]$. 15537

Trinch, Arturo. Le sorgenti e le inondazioni del Nilo secondo le conoscenze geografiche degli antichi. Livorno (Giusti), 1905, (17). 18 cm. $[52\ fb]$. 15538

Trotto, Pietro. Appunti critici sull'insegnamento della geografia nelle scuole elementari. Firenze (Bemporad), 1905, (16). 20 cm. [0050].

Trovato-Castorina, Giovanni. Studio sulla radiottività di prodotti vulcanici etnei. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 84, 1905, (19-25). $\begin{bmatrix} 08 & dh \end{bmatrix}$. $\begin{bmatrix} 540 & 15540 \end{bmatrix}$

——— Sulla radioattività delle roccie dell' Etna. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **86**, 1905, (33–38). [08 dh].

Truck, Sigismund. Die stereophotogrammetrische Messmethode und ihre Anwendung auf Eisenbahnbauvorarbeiten. (Vortrag.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (313-326, 345-352). [70].

Tschepe, P. Albert. Woher kommt der Name des Stromes Jangtsekiang? Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. 1, (127–130). $[00 \ eb]$.

Oder richtiger von Soutscheou). Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. 1, (131–133). $[00 \ eb]$.

——— Der Nan-Kiang 南 江. Eine geographischhistorische Studie. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. 1, (134–146). [52 eb 00 eb].

Turner, H. H. The times and places of earthquakes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (537-542). [07].

Uetzmann, Richard. Die geographische Lage Hamburgs. Diss., Giessen. Hamburg (Druck v. Ackermann & Wulff Nachfl.), 1996, (55, mit 2 Kart.). 23 cm. [00 dc].

Ugolini, Riccardo. Contribuzione allo studio delle rocce dell'alto Egitto. P. I. Pisa, ann. univ. tosc., 25, 1905, (297). [15 fb].

Ugrimoff, Alexander von. Untersuchungen über einem Tschernosëm (Schwarzerde) aus S.-W.-Russland und sein Nährstoffbedürfnis. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 8, 1907, (I-67, mit 3 Taf.); Langensalza (Druck v. H. Beyer & S.), 1905, (IV + 66, mit 3 Taf.). 25 cm. [36 dbb]. 15549

Whiig, C[arl]. Regenbeobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. II. III.
IV. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (164–180, 274–290, 305–335).
[63 f].

(J-12101)

Uhry, Alfred. La situation à Madagascar en 1905 d'après deux documents récents. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (474-477). $[00\ fh]$.

Uilkens, H. G. J. Bestekken door circummeridiaanshoogten uitgewerkt naar de zeevaartkundige tafelen van Bossen en Mars. [Berechnungen von Ortsbestimmungen aus Circummeridianshöhen bei Benutzung der nautischen Tafeln von Bossen und Mars.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (6–11). [90]. 15552

Ulbricht, H. v. Buschick, R.

Ule, Willi. Alfred Kirchhoff. Geogr. Anz., Gotha, **8**, 1907, (25–27). [0010].

Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1907, (700-702). [0020] 15554

Oberbayern. Studien am Ammersee in Oberbayern. München, Mitt. geogr., Ges., 1, 1906, (561–624), mit 1 Karte. [53 dc].

Ulfert, Reinhold. Neue Verfahren zur Bestimmung von Richtung und Geschwindigkeit der Grundwasserströmungen. GesundhtsIng., München, 30, 1907, (184–187); Schillings J. Gasbeleucht., München, 50, 1907, (16– 20). [55].

Ulkowski, Fr. O dwóch nomogramach tachymetrycznych prof. Dra W. Láski. [Sur deux nomogrammes tachimétriques dûs au prof. Dr. W. Láska.] Czasop. techn., Lwów, 24, 1906, (217–220, av. 1 tabl.). [70].

Ullrich, H. Die Triangulierung des Oberschlesischen Industriebezirks. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. 8, 1906, (11–19, mit 1 Taf.). [70 dc].

Upham, Warren. Fjords and hanging valleys. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (312-315). [14],

Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., $\mathbf{36}$, 1905, (285-289). [09~gg $\mathbf{31}~gg$ 53~gg]. [05.61]

and Valparaiso earthquakes and their causes. London, J. Trans. Vict. Inst.,

39, 1907, (43-60, with sketch-map). [07 gi hk]. 15562

Urban. Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1: 250,000. Dresden (A. Urban), 1906. 66×98 cm. 2 M. $[00 \ dc]$. 15563

Urquhart, D. v. Barber, T. W.

Ussing, N. V. Om Floddale og Randmoræner i Jylland. [Sur les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland.] Vid. Selsk. Overs., 1907, (161–213, with map). [15 da 31 da]. 15564

Utrecht, Erich. Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete im Jahre 1904–05. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (257–320, mit Taf.). [52 di].

Uzielli, Gustavo. A proposito della medaglia in onore del Vespucci. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (308– 311). [0010].

Vacano, Max Josef von und Mattis, Hans. Bolivien in Wort und Bild. Aus seiner Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Berlin (D. Reimer), 1906, (VIII + 234, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [00 hg].

 Vacher,
 Antoine.
 L'océanographie

 moderne.
 Ann. géog.,
 Paris, 14, 1905,

 (289-295).
 [39].
 15568

Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (399-424, av. carte). [52 df 26 df 16 df].

— v. Blayac, J.

Vahl, Martin. Om Vegetationen i Dobrogea (Rumænien). [On the vegetation in Dobrogea (Roumania).] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (11– 17). [37 dl]. 15570

Valat, J. L'Igue de Saint-Sol-Bel-Castel (Lot). Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (62–63). [28 df]. 15571

Valente, G. Il torrente Piccone ed il piano regolatore della città di Bari. Ray. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (49-61). [52 dh].

Valentiner, W[ilhelm]. Bestimmung der Längendifferenz zwischen dem astronom. Institut der grossh. Sternwarte zu Heidelberg und der früheren grossh. Sternwarte in Karlsruhe im Jahre 1903 nach den Beobachtungen von Dr. L[eo] Courvoisier und Dr. P. Moschick. Heidelberg, Mitt. Sternw., **9**, 1906, (1–30). [80]. 15573

Valentiner, W[ilhelm] v. Becker, E.

Valli, G. Gibilterra-Tangeri. Notizie nautiche e meteorologiche. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (197). $[00 \ dm]$.

Van den Broeck, E. v. Martel, E. A.

Vannutelli, Lamberto. In Anatolia-Rendiconto di una missione di geografia commerciale, inviata dalla Società geografica italiana. Aprileagosto 1904. I. Vilayet settentrionali Roma (Società geografica italiana), 1905, (VI-374, con inc. e carte). 25 cm. [00 ei].

van't Hoff, J[akob] H[einrich]. Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. IL. Künstliche Darstellung von Colemanit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (689-693). L. Franklandit und eine neue, dem Boronatrocalcit verwandte Verbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (301-305). LI. Borocalcit und die künstliche Darstellung von Ascharit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (652-663). [45].

Vargyas, Endre. Földrajz a népiskolák III-VI. évfolyamai számára. [Geographie für die III-VI. Klassen der Volksschulen.] III. Aufl. Budapest, 1906, (80). 23 cm. 40 Hell. [0050]. 15577

[Vasiljev, Aleksandr Semenovič.] Васильевъ, А. С. О возможности дальнъйшаго развитія метода Едерина въ базисныхъ измѣреніяхъ. [Sur la possibilité du développement ultérieur de la méthode de Jäderin dans les mesurages de la base.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 24, 1906, (149–159). [87].

Vater, [Heinrich]. Vorschlag für die cinheitliche Bezeichnung der Hauptgruppen der Bildungen aus Humus und verwandten Stoffgemischen. Tharander forstl. Jahrb., 56, 1906, (86-113). [36].

Vaupel, F. Reisebilder, Tagebuchskizzen aus der Alten und Neuen Welt. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (1-4, 19-22, 51-55, 99-102, 115-119, 131-133, 163-166). [00 a]. 15580 Vaux, George jun. and Vaux, William S. Observations made in 1906 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 58 (1906), 1907, (558–579). [31 gc].

Vaux, W. S. v. Vaux, G. jun.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. On the human origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (34-36). [37 gi].

Velova [Dalla], Giuseppe. Il comitato permanente ed i voti dei Congressi geografici italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (328-339). [0020].

———— Sopra i voti dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (411–412). [0020]. 15584

Veeren, F[rederik] E[rnst] L[eopold]. Overzicht van de resultaten verkregen door de Commissie, belast met het verzamelen van gegevens omtrent de hydrologische gesteldheid van den Nederlandschen bodem. [Uebersicht der Resultate der Commission, beauftragt mit dem Sammlen von Allem was bezüglich der Hydrologie des niederländischen Bodens bekannt ist.] Zwolle (Erven J. J. Tijl), 1907, (1-78). 30 cm. [55 dd]. 15585

Veith, Georg. Beobachtungen über die Agramer Erdbeben im Winter 1905–1906. Erdbebenwarte, Laibach, 5 (1905–1906), 1906, (170–179). [07 dk].

Venetianer, Ludwig. Zur Bezeichnung der vier Weltgegenden. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 8, 1906, (115-116). [0010 0070]. 15587

Venturi, A. Nuove determinazioni di gravità relative in Sicilia. Roma, Rend. acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 13, 2° sem., 1905, (265-275, 309-315). [02].

Vergara y Velasco, Franc J. Atlas Completo de geografia Columbiana. Bogotà, 1907, (85 cartes). 24,5 cm. [00 he].

Verney, L. Sulle acque sotterranee della penisola Salentina. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905 (113-116). [55 dh].

L'acquedotto unico e le acque sotterranee delle Puglie. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (152-155). [55 dh].

Verney, L. Ancora sulle acque sotterranee delle Puglie. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (261-264). [55 dh].

——— Ancora sull' acquedotto pugliese. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (769-770). [55 dh]. 15593

— v. Nencha, P. A. N.

Verri, Antonio. L'eruzioni della montagna Pelée e del Vulcano Laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (84-88). $[08\ hc\ dh]$. 15594

———— Il bacino a Nord di Roma, Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (195–236, 710–719). [14 dh].

Verrill, Addison E[mory]. The Bermuda Islands. Part 4.—Geology [concluded] and paleontology. [With bibliography.] Part 5.—An account of the coral reefs. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1905, (45–140, with pl., text-fig.); 12, 1907, (301–348, with pl., text-fig.) [01 la]. 15596

Veth, P. J. Java, geographisch, ethnologisch, historisch. 2e druk, bewerkt door Joh[annes] F[rançois] Snelleman en J[an] F[rederik] Niermeyer. Dl. IV. Ethnographie. [Java, geographisch, ethnologisch, historisch, 2. Aufl., bearbeitet von Joh[annes] F[rançois] Snelleman und J[an] F[rederik] Niermeyer. Teil IV. Ethnographie.] Haarlem (Erven F. Bohn), 1907, (VII + 579). 26 cm. [00 eg].

Vetter, August. Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Geographie von Ruanda. Diss., Giessen. Darmstadt (Druck v. G., Otto), 1906, (VIII + 101, mit 1 Karte). 22 cm. [00 ff].

Vialle, I. I diboscamenti ed i terremoti. Torino, Boll. Soc. meteor. ital. (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (11-12). [07].

Vicentini, G. e Alpago, R. Studio sulla radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Nota III. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (1187-1232). [51 dh].

e Levi de Zara, M. Studio sulla radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Venezia, Atti Ist. ven. (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (95-110). [51 dh]. 15601

Vidal de la Blache, P. La conception actuelle de l'enseignement de la Géographie. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (193-207). [0050]. 15602

A. Demangeon [analyse]. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (265–270) [00 df].

———— La mission militaire française au Pérou. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (78-82) [00 hf]. 15604

Vierow, C. S. v. Albrecht, M. F.

Viezzoli, Francesco. Il programma di geografia negli Istituti nautici del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (413–416). [0050].

Vignaud, Henry. Mémoire sur l'authenticité de la lettre de Toscanelli du 25 juin 1474, adressée d'abord au Portugais Fernan Martins et plus tard à Christophe Colomb. Congrès international des américanistes, 12° Session tenue à Paris, 1900, 1902, (11-41). [0010].

concernente Paolo Toscanelli e Cristoforo Colombo, originata dalle comunicazioni di Gonzales de la Rosa e di Enrico Vignaud. Saggio tradotto con introduzione ed aggiunte da Gustavo Uzielli. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (479-514). [0010]. 15607

Vigo, Pietro. Il Porto Pisano nell'antichità. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (201-212). $[00\ dh]$.

[Vilikickij, A.] Вилькицкій, А. Описаніе дота-предостерегателя Джемса. [Description du sondeuravertisseur système James.] St. Peterburg, 1904, (12). 22 ст. [82 87].

 Vinassa de Regny
 Paolo.
 Nella Roma,

 Tripolitania settentrionale.
 Roma,

 Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905,
 6, 1905,

 (762-773, 930-949, con ill. e carta).
 6 carta).

 [00 fa].
 15610

e Gortani, Michele. Osservazioni geologiche sui dintorni di Panlaro (Alpi Carniche). Roma, boll. soc. geol. ital., 24, 1905, (1-16, con carta e tav.). [14 dh].

— Sulle acque sotterranee della penisola salentina (a proposito dell'acquedotto pugliese). Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (131–134). [55 dh].

——— Intorno alla questione dell' acquedetto pugliese. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (246). [55 dh].

 [Vinnikov.]
 Винниковъ.
 Вычнаскаго края.

 сленіе площади Кавказскаго края.
 Края.

 [Berechnung des Flächenraums des Kaukasus.]
 St. Peterburg, Zap.

 Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 1905, (51-68).
 61, 2, 15615

Viré, A. Le château de Belcastel et l'Igue de Saint-Sol. Spelunca, Paris, 5, n° 37, 1904, (63–65). [28 df]. 15616

Vita [De], Giuseppe. Lo schema triangolare e la posizione della Sicilia secondo i geografie e i cartografi antichi da Strabone sino a Giacomo Gastaldi. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., $\bf 2$, 1905, (751–761). [00 dh].

[Vitkovskij, V. V.] Витковскій, В. В. Отчеть Пидійской съемки за 1902-1903 гг. Пзвлеченіе изъ "General report on the operations of the survey of India." [Bericht über die Aufnahme Indiens für die Jahre 1902-1903.] St. Peterburg, Zap. voennotop. Otd. Gl. Štaba, 61 (Beilage), 1905, (81-86, mit 1 Karte). [70 ef]. 15618

[Vladimirov, L. L.] Владиміровъ, Л. Л. Новыя понятія о процессахъ замерзанія ртікъ и объ образованіи зимнихъ заторовъ льда въ Россіи и Америкъ. Докладъ. [Neue Ansichten über die Gefrierungsprocesse der Flüsse und über die Entstehung der Eissperren im Winter in Russland und Amerika. Vortrag.] Met. Věst., St. Peterburg, 17, 1907, (130–132). [52].

образованіе льда на див ръкъ. [Die Bildung von Eis am Boden der Flüsse.] St. Peterburg, 1904, (VIII + 42, mit 2 Phot. u. 1 Diagr.). 25 cm. [52].

Невы. Возможность удлинить нави-

гацію и предупредить образованіе подводныхъ заторовъ льда. [Die Bedingungen des Zufrierens der Neva. Die Miglichkeit einer Verlängerung der Navigationsperiode u. Vorbeugung von Eisstauungen unter Wasser.] St. Peterburg, 1904, (54, mit 3 Taf.). 24 cm. [52 dba].

[Vlasov, V. А.] Власовъ, В. А. Атмосферные осадки и сиежный покровъ въ районт силурійскаго плато С.-Петербургской губерніи. Пзъ матеріаловъ по вопросу о переустройствъ водоснабженія г. С.-Петербурга. [Atmosphärische Niederschläge und Schneedecke im Rayon des silurischen Plateaus des St. Petersburger Gouvernements. Aus den Materialien zur Frage der Reorganisierung der Wasserversorgung der Stadt St. Petersburg.] St. Peterburg, 1907, (107, mit 1 graph. Taf.). 25 cm. [63 dbc].

Voeltzkow, Alfred. Die Comoren. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (606–630, mit 1 Taf.). [00 fh].

——— Forschungen über Korallenriffe. Geogr. Anz., Gotha, **8**, 1907, (1-5, 32-34). [37]. 15624

Vogel, Friedrich. Die Grundwasserstandsbewegung in der Niederung der Parthe. Jahrb. Gewässerk., Berlin, Besond. Mitt., 1, 5, 1906, (11). [55 dc].

Vogel, [P.]. Zur Geschichte der Landesvermessungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (270–271, 329– 332). [70].

Vogler, C. v. Eggert, O.

Voit, C[arl]. Carl v. Orff. Nekrolog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys. Cl., 36, 1906, (433–439). [0010]. 15627

Ferdinand Frhr. v. Richthofen. Nekrolog. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **36**, 1906, (472–477). [0010]. 15628

[Volarovič, P. Е.] Воларовичъ, П. Е. Современное состояніе и задачи картографіи по W. Stavenhagen'y. [Der gegenwärtige Stand und die Aufgaben der Kartographie nach W. Stavenhagen.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (265–282). [84].

па Самарской лукв. [Hypsometrische

Arbeiten am Wolga-Knie (Samarasche Halbinsel).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 2, 1905, (283–288). [81 dbc].

Volkmann, Wilh. Zwei Versuche zur Erläuterung astronomischer Bewegungen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 19, 1906, (283–285). [69]. 15631

Volkmer. Das Verhältnis des erdkundlichen Unterrichtes in der Präparandenanstalt zum Geographieunterricht im Seminar. Zs. Schul-Geogr., Wien, 28 (1906–1907), 1907, (51–54). [0050].

Vollbrecht, Hans. Im Reiche des Negus Negesti Menelik II. Eine Gesandtschaftsreise nach Abessnien. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VI + 239, mit 1 Karte). 23 cm. 5 M. [00 fb].

Volz, Wilhelm. Vorläufiger Bericht über eine Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra in den Jahren 1904–1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (127–140). [08 eg 00 eg]. 15634

Voskule, Gideon A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hüfi-Gletschers. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 49, 1904, (40–63, mit 1 Karte, 6 Taf. et 4 fig.). [31 dii 26 dii].

Voss, Ernst Ludwig. Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 157, 1907, (V + 59, mit 2 Taf.). Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1905, (35). 29 cm. [63 h]. 15637

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Байкальское землетрясеніе 13 (26) поября 1903 г. [Le tremblement de terre de Baïkal le 26 nov. 1903.] St. Peterburg, 1904, (51, av. 1 carte). 30 см. [07 eab].

Wagner, B. v. Pleyer, H.

Wagner, Hermann. Die deutschen Geographentage. Rückblicke und Ausblicke. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (185–196). [0020]. 15639 Wahnschaffe, [Felix]. Erscheinungsform und Wesen der Erderschütterungen. Himmel und Erde, Berlin, 19, 1907, (241–258). [07].

Graebner, P[aul] und Dahl, Fr[iedr.]. Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna gemeinverständlich dargestellt. Mit einem Anhang: Kultureinflüsse auf Sumpt und Moor von H[enry] Potonić. Jena (G. Fischer), 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 20 cm. 1 M. [00 de 35 de]. 15641

Wakimizu, Tetsugorō. Okinawa Shisatsudan. [Geographical trip to the Loochoo Islands.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (647–659). [00 ec]. 15642

Wakkie, H. Bescheiden betreffende de verbetering van het Westgat van Straat Madoera. [Berichte über die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (307–317). [41 eg].

Walchren, E. W. F. van. Eene reis naar de bovenstreken van Boeloengan (Midden-Borneo) (14 Nov. 1905–11 April 1906). [Eine Reise nach den oberen Gegenden von Bulungan (Central-Borneo) (12 Nov. 1905–11 April 1906).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907, (755–844, mit Karte, Beilagen und Taf.). [00 eg].

Wallace, L. A. North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., 29, 1907, (369–395, with map and fig.). [00 ff].

Wallhäuser, Georg. Die Verteilung der Jahreszeiten im südäquatorialen tropischen Afrika. Diss. Giessen. Darmstadt (Druck v. I. Grab), 1904, (57, mit 3 Taf.). 22 cm. [60 f]. 15646

Waltenberger, A. Karte des bayerischen u. des Böhmer-Waldes. Hrsg. v. Waldverein. 1:250,000. 4. Aufl. Passau (G. Kleiter), [1906]. 48×74 cm. 1,20 M. $[00\ de\ dk]$. 15647

Walther, P. Land und See. Unser Klima und Wetter. Die Wandlungen unserer Meere und Küsten. Ebbe und Flut. Sturmfluten. (Angewandte Geographie. Ser. 3, H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1907, (IV + 76, mit 7 Kart.). 23 cm. 2,25 M. [60].

Wamser, A. Kreiskarte v. Friedberg in Höhenschichten- u. Reliefdarstellung, bearb. f. den Schulgebrauch. 1:100,000. (Wamser's Kreiskarte Nr. 2.) Giessen (E. Roth), [1906]. 37 × 41 cm. 0,25 M. [00 dc].

Wanner, J[ohannes]. Zur Geologie und Geographie von West-Buru. (Geologische Mitteilungen aus dem Indo-Australischen Archipel, hrsg. v. Georg Boehm, III.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 24, 1907, (133–160, mit 1 Taf.). [01 eg].

[Warneck, А.] Варнекъ, А. Краткій очеркъ работъ Гидрографической экспедиціи Сѣв. Ледовитаго океана въ 1902 году. [Kurze Uebersicht der Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (1–36, mit 1 Karte). [80 ka 39 ka].

15651

—— Изстедованіе трубокъ лота Томсона, произведенное летомъ 1904 г. на крейсерь 2 ранга "Въстникъ." [Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes, ausgeführt im Sommer 1904 auf dem Kreuzer 2. Ranges "Věstnik."] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (12–17). [87—82].

—— Но новоду лота-предостерегателя Джемса, какъ необходимъйшаго прибора для всякаго кораблъ. [Ueber das Warnungslot von James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art.] Zap. gidrograf, St. Peterburg, 27, 1905, (18–22). [90 82 87]. 15653

Watanabe, Y. v. Takahashi, Y.

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, I, Johannesburg, 1907, (293–318). [00 fg].

Weber, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (117-131). [35].

Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. Bot. Jahrb., Leipzig, 40, 1907, Beibl. 90, 19-34, mit 2 Taf.). [36 dc]. 15656 Weber, Otto. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. (Der alte Orient. Jg. 8, H. 4.) Leipzig (I. C. Hinrichs), 1907, (34). 23 cm. 0,60 M. [00 ei].

Weber, S. Dr. Genersich Samu. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (51-60). [0010]. 15658

[Weber, V.] Веберъ, В. Шемахинское землетрясеніе 31 янвиря 1902 г. [Tremblement de terre de Chemakha du 31 janvier (13 février) 1902.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 9, 1903, (1-64, av. 2 pl. et 1 carte, rés. fr. 65-73). [07 dbd].

[Weber, V. N.] Веберъ, В. Н. Объ изстъдованіи землетрясеній (изъ сборника статей по геологіи, изданный друзьями и учениками И. В. Мушкетова). [Ueber die Erforschung der Erdbeben (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. V. Mušvetovs).] St. Peterburg, 1905, (173–187). 28 см. [07].

Wedderburn, E. M. The temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906–07, (14–15); Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407–489). . . . With appendix containing observations made in Loch Ness by members of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407–489, with diagr.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906–07, (14–15). [53 de].

Wedemeyer, A[ugust]. Kurze Zeit-Azimut-Tafel für alle Gestirne und beliebige Breiten. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (26-39). [90]. 15663

Weel, K. M. van. Toevoegingen tot den onderzoekingstocht-Hellwig in April 1907. [Nachträge zur Forschungsreise von Hellwig im April, 1907.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1052– 1054). [75 ia 00 ia].

Wegemann, G[eorg]. Rückblick auf die Gezeitenliteratur seit Ende 1904. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (484– 495). [41]. 15665

 Wegener, Georg.
 Ueber seine Reise

 durch die Provinz
 Kiangsi.
 Berlin,

 Zs. Ges. Erdk., 1907, (177–182).
 [00 eb].
 15666

Wegner, Th[eodor] [H.]. Beobachtungen über den Ausbruch des Vesuv im April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (506-518, 529-540). [08 dh]. 15667

Der Stromboli im Mai 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (561–566). [08 dh]. 15668

Wehse. Radioaktivität der Mineralquellen. Schles. Bädertag, Reinerz, 33, 1905, (72–89). [51]. 15669

Weiss. Land und Leute von Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ost-Afrika.) Globus, Braunschweig, 89, 1906, (266–271). [00 ff]. 15671

Weller, Hugo Ewald. August Petermann als praktisch-organisatorisch tätiger Geograph. Bruchstück zu August Petermann und seine Schule. Ein Beitrag zur Geschichte der Entdeckungen der Geographie und der Kartographie des 19. Jahrhunderts. Diss. Leipzig. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1903, (VI + 120). 23 cm. [0010].

Wellisch, S. Beziehungen zwischen den Methoden der Ausgleichung bedingter und vermittelnder Beobachtungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (289–297). [70]. 15673

Wendt, E. Eine neue Anordnung der A-, B-, C-Tafeln. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (39–42). [90]. 15674

Wenng, Ludw. Spezialkarten v. Bayern. Reduktion der grossen Generalstabskarten. Neue Aufl. Blatt: Oberpfalz. 1: 200,000. Würzburg (J. Staudinger), 1906, 65×69 cm. 2 M. [00 dc]. 15675

Werkmeister, Ueber die Benützung von Näherungsformeln bei Berechnung tachymetrischer Messungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (513–521). [70].

Werner, L. G. Das Sundgauer Hügelland im Ober-Elsass. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28 (1905–1906), 1906, (344–352). [00 dc]. 15677

Werner-Bleines. Die Vermessung unserer Kolonien. Allg. Vermess-

Nachr., Liebenwerda, **19**, 1907, (2–6, 45–48). [70]. 15678

Werth, Emil. Dänemark und die Eiszeit. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1907, (657-661). [31 da 01 da]. 15679

—— Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **59**, 1907, Aufsätze, (71–83). [31 dc 52 dc]. 15680

Bodengestaltung in den skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erkd., 1907, (27–43, 87–101). [31 da 14 da].

Wessely, Viktor. Die Kartographie nach Einführung der Terrain-Darstellung in Karten und Plänen. Ti 1. Nach System Kleyer bearb. (Kleyers Encyklopädie.) Bremerhaven u. Leipzig (L. v. Vangerow), [1907], (VIII + 271). 23 cm. 6 M. [84].

Westburg, Fr. Zur Topographie des Herodot. II. Klio, Leipzig, **6,** 1906, (259-268). [0010]. 15683

Westermann, K. Over he harig zijn der zon en het dicht bij top culmineeren. [Ueber die Beobachtung der Sonne wenn die Ränder unschaft sind, und wenn sie in kleiner Zenitdistanz culminirt.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (535– 541). [90].

Westermann, R. Der meteorologische Aequator im Stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 29, 1906, (1-27, mit 2 Taf.). [62]. 15685

Weule, Karl und Jäger, Fritz. Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schtuzgeb., Berlin, 19, 1906, (294–304). [00 ff].

Weyrauther, Max. Konrad Peutinger und Wilibald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. Eine geschichtliche Parallele. Münchener geogr. Stud., Stück 21, 1907, (1–45). [0010].

Wheeler, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2. [Case of maps]. N.p. n.d. 24 cm. $[00 \ yc \ 23 \ yc]$. 15689

Whitbeck, R. H. Placing the emphasis in teaching the geography of Europe. J. Geog., New York, N.Y., 6, 1907, (1-7). [0050].

Wibeck, Edv. "Slatto-sand," dess vegetation och bildningshistoria. ["Statto-sand," its vegetation and the history of its formation.] Fauna and Flora, Upsala, 1, 1906, (145-157, with pl.). [25 da].

Wichert v. Angenheister.

Wichmann, Hugo v. Perthes, J.

Wiechert, E[mil]. Das Institut für Geophysik. [In: Die physikalischen Institute der Universität Göttingen. Festschrift . .]. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (119-188). [0060].

Wiener, E[mil]. Die Ischler Heilquellen. Wr. Med. WochSchr., Wien, 55, 1905, (822-828, 884-887, 949-952, 1372-79). [51 dk]. 15693

Wiese, J. Der erste Globenverfertiger. Zu Martin Behaims 400. Todestage. († 29. Juli 1506.) Weltall, Berlin, 6, 1906, (272-279). [0010]. 15694

Das Meer. Geographische, naturgeschichtliche und volkswirtschaftliche Darstellung des Meeres und seiner Bedeutung in der Gegenwart. Berlin (A. Schall), [1907], (424). 24 cm. 6 M. [39].

Wiesmann, E. v. Mayer, A.

Wilcke. Beitrag zur Berechnung von Dreiecken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (439-442). [70]. 15696

Wilda, Johannes. Amerika-Wanderungen eines Deutschen. I. In der Mitte des Kontinents. Berlin (Allg. Verein für Deutsche Literatur), 1906, (VIII + 367, mit 1 Karte u. Portr.). 21 cm. 6 M., II. Auf dem Kontinent der Mitte (zwischen Alaska und Peru). Berlin (Allg. Verein f. Deutsche Litteratur), 1906, (V + 339, mit Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 6 M. Id. 2. Aufl. Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (V + 339, mit Taf.). 23 cm. 6 M. $[00\ g\ h\ hb]$.

Williams, George Bransby. The rainfall of the British East Africa protectorate. London, Geog. J.. 29, 1907, (654–660, with sketch-map and diagr.). [63 ff]. Williams, Ira A. Geelogy of Franklin county. Iowa Geol. Surv.. Des Moines, 16 (Rep. 1995), 1906, $(4^{\circ}3-507)$, with maps, text fig.). [52 gi]. 15699

Willis, Bailey. Studies in Europe. Washington, D.C. Carnegie Inst., Year Book, 4 (1905), 1906, (194–203). [23 d]. 15700

——— Artesian water conditions at Peking, China. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 4 (1905), 1906, (215–220). [55 eb]. 15702

Wilmer, Franz. Beiträge zur Kenntnissdes diluvialen Addagletschers. Bern, Mitt. Natf. Ges., Jahrg. 1904, 1905, (56–91, mit 2 Fig. 1 Karte und 4 Taf.); Bern. Phil. Diss. 1904–1905. Bern, 1904, (48, mit Karte). 8°. [31 dii].

Wilson, H[erbert] M[ichael]. Topographic surveys in the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (13-24). [70 gf]. 15704

Wilterdink, J. H. v. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

Winchell, N[ewton] H[orace]. Deep wells as a source of water supply for Minneapolis. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (266-291, with map., diagr.). [55 gi].

Wind, C[ornelis] H[arm], Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Stroommetingen op verschillende diepten in de Noordzee (Eerste Mededeeling). [Current-measurements at various depths in the North Sea (First communication).] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (616–623, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (566–573, with 1 pl.) (English). [42 dp].

Windhauser, A. Die geologischen Verhältnisse der Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., No. 21, 1907, (1–18, mit 1 Karte); Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1907, (35, mit 1 Karte). 22 cm. [01 dc].

Wingate, A. W. S. Nine years' survey and exploration in northern and central China. London, Geog. J., **29**, 1907, (174–200, 273–302, with maps and fig.). [00 eb].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Wirtz}, & \text{C[arl]} & \text{W.} & \text{Leits\"{a}tze} & \text{zur} \\ \text{mathematischen} & \text{Geographie.} & \text{Ein} \\ \text{Anhang} & \text{zu} & \text{Roesen, Lehrbuch} & \text{der} \\ \text{Physik.} & \text{Leipzig} & \text{(O. Leiner), 1906,} \\ \text{(III+35).} & 21 \text{ cm. 0,50 M. [69].} \end{array}$

Wiszwianski, Helene. Die Faktoren der Wüstenbildung. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **9**, 1906, (III + 90, mit 1 Taf.). [14].

Wit [De], A. Harry. L'avvenire delle ligniti italiane. La loro trasformazione in prodotti di consumo generale. Siena (Tip. San Bernardino), 1905, (16). 28 cm. [36 dh].

Witt, A. v. Heinemann, F.

Witting, Rolf J. Der Bottnische Meerbusen. Eine hydrographische Uebersicht. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.). [40 do 44 do 45 do 46 do]. 15712

Wittmann, Ernest. The geological and topographical features of the city of Monterey, Nuevo Leon, Mexico, and its vicinity. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (171–176). [01 gt].

Wohlberedt, Otto. Meine zweite Reise nach Montenegro. Vortrag. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46-48 (1903-1905), 1906, (124-167). [00 dl]. 15715

Wolff, F[erdinand] von. Die Triebkrätte des Vulkanismus. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (225–231). [08]. 15716

Woolacott, David. The origin and influence of the chief physical features of Northumberland and Durham. London, Geog. J., 30, 1907, (36–62, with sketch-maps and fig.). [01 de]. 15717

Woolman, Lewis. Artesian wells. New Jersey, Rep. Geol., Surv. Trenton, **1901**, 1902, (33–128). [55 gg]. 15718 Woosnam, R. B. Ruwenzori and its life zones. London, Geog. J., 30, 1907, (616-629, with sketch map and fig.). [23 ff].

[Wrangell, F. Baron.] Врангель, Ф. баропъ. Памяти С. О. Макарова. [Zur Erinnerung an S. O. Makarov.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 7, (1–19). [0010].

Wright, G[eorge] F[rederick]. Prof. Shimek's criticism of the aqueous origin of loess. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (236-240). [36]. 15721

Glacial movements in southern Sweden. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (269–271, with pl.). [31 da].

Wright, Thomas Wallace with the cooperation of Hayford, John Fillmore. The adjustment of observations by the method of least squares with applications to geodetic work. New York (Van Nostrand), 1906, (ix + 298, with text fig.). 22.3 cm. [70].

Wünsche, Hermann. Studien auf der Halbinsel Hela. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1904, (80, mit Taf.). 24 cm. [00 dc]. 15724

Yamasaki, Naomasa. Akiyoshi-dai no "Karst" ni tsukite. [The "Karst" of Akiyoski-dai.] Tokyo, Chishits. Z., 13, 1906, (337–344, with pl.). [15 ec 28 ec 55 ec]. 15725

pon Chishi. [Geography of Japan.] Vol. IV, V. Tokyo, 1905, (XVI + 1256, with 9 maps and 93 pl., XII + 737, with 4 maps and 43 pl.). 22.5 cm. $[01 \ ec]$.

Young, E. C. A journey from Yünnan to Assam. London, Geog. J., 30, 1907, (152–180, with map and fig.). [00 eb 00 ef]. 15727

Zabel, Rudolf. Meine Durchquerung des Dschebel Serhun (Marokko). Berlin, D. Monatschr. KolPolit., 2, 1904 (115-119, 129-134, 149-152, 172-179, 202,-207, 225-232); 3, 1905, (5-13), [00 fa].

Zahn, Gustav W[ilhelm] v. Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien unter besonderer Berücksichtigung der türkischen Teile. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 10, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [23 ei 00 ei].

[Zalĕsskij, P. K.] Залѣсскій, П. К. Краткій отчеть о хронометрической экспедицін по южному берегу оз. Балхаша и по рр. Караталу и Или, произведенной въ 1903 году. [Kurzer Bericht über die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. lli im Jahre 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (600–608). [80 eac 53 eac].

Zaniol, Giovanni. Idrografia del circondario di Vittorio. Treviso (Tipolitografia provinciale), 1904, (100, con inc., ec.). 22 cm. [50 dh]. 15731

Zanolli, Velio. Contributo petrografico sui Colli euganei. Rovigo (Tip. Popolare), 1905, (25, con tav.). 25 cm. [36 dh]. 15732

Compendio sui giacimenti di zeoliti della regione veneta. Rovigo (Tip. Popolare), 1905, (32). 25 cm. [36 dh].

Zanon, G. A. Portata di una bocca d'estuario. Venezia, Atti Istit. Ven. (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (815-831). [52]. 15734

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della Terra. Appunti per la storia della geodesia. Nota 2^a, Saigey e le sue variazioni della gravità. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904–05, (18–42). [70].

[Zaržeckij, V.] Заржецкій, В. Озеро Дукомльское, Сънненскаго уъзда. [Der Lukomlskoe-See, Kreis Senno.] Zemlevěděnije, Moskva, 11, 1–2, 1904, (86–89, mit 1 Karte). [53 dbc]. 15736

[Ždanko, М.] Жданко, М. Гидрографическія работы въ Восточномъ Океанѣ съ 1898 по 1904 годъ. [Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean in den Jahren 1898–1904.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 9, (139–156); 10, (99–109); 11, (83–104). 70 n 75 n 80 n].

— Гидрографическія работы русскихъ моряковъ Тихаго океана. [Hydrographische Arbeiten russischer Seefahrer im Pacifischen Ocean.] Vladivostok, Zap. Obšč. izučenija Amur. kraja, 9, 2, 1903, [1904], (1–25). [75 п].

[Zelenin, D.]. Зеленинъ, Д. Кама и Вятка. Путеводитель и этнографическое описаніе Прикамскаго края. [Die Kama u. Viatka. Führer u. ethnograph. Beschreibung des Kama-Gebiets.] Furjev, 1904, (IV + 180). 17 cm. [00 dba].

Zeltz, R. Handbuch der Nautik. (Webers illustrierte Handbücher. Bd 257.) Leipzig (J. J. Weber), 1906, (XI + 306). 17 cm. 4 M. [90]. 15740

[Zemiatčenskij, Р. А.] Земятченскій ІІ. А. Бузулукскій Боръ въ геологическомъ отпоненіи съ краткимъ обозрѣніемъ почвенныхъ типовъ. [Der Buzulukskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung nebst kurzer Uebersicht der Bodentypen.] Trd. opytn. lĕsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (419–460). [52 dbc 36 dbc].

Zeri, Augusto. L'influenza italiana nella grandezza di Spagna. Alessandro Malaspina e la relazione del suo viaggio 1789–1794. Riv. maritt., Roma, 38, 4° trim., 1905, (271–305, con carta). [0010].

Terracina. Roma, Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (233-312). [00 dh]. 15743

Ziehen, Julius. Das System der Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (522–526). [0050]. 15744

Zimmermann, L[udwig]. Grenzverlegung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (244–249). [70]. 15745

——— Flächenzirkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (272–273). [87].

Flächenmessers von Semmler. Zs.

Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (386–390). [87]. 15747

Zimmermann, Maurice. L'œuvre scientifique de l'expédition de la B-lgica [Résumé]. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (170–176). [00 oa]. 15748

La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (94–96). [00 fa 75 fa].

Zinger, N. de. La projection de Lagrange appliquée à la carte de la Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (211–213). [83 84 db]. 15751

Zöppritz, August. Die Vereisung Nordeuropas als Folge der letzten Eiszeit. Ein Beitrag zur Lösung des Sintfluträtsels. Stuttgart (K. Vosseler, [1906], (32). 23 cm. 0,60 M. [31 d].

[Žuravskij, А.] Журавскій, А. В. О западѣ Большой земли. Топографическій обликъ и фауна тундра. [Fauna des westlichen Theiles der Boljschaja Zemlja. Ergebnisse der Reise durch die Tundra im Sommer 1903.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., Sect. zool., 35, 2, 1904, (1–31, deutsch. Rés. 32–36). [00 dba]. 15753

[Zvegincev, A. I. et Korff, N. A. Baron.] Зветинцевь, А. И. и Корфъ, Н. А. баронь. Карта съверной Кореи. Алфав. указатель къ картъ съверной Кореи. [Carte de la Corée du Nord avec index.] 2 Ed. St. Peterburg, 1904, (19, et 1 carte). 24 cm. [00 eb]. 15754



SUBJECT CATALOGUE.

- THE ACTUAL TITLES OF PAPERS, WITH FULL BIBLIOGRAPHICAL DETAILS, ARE GIVEN IN THE AUTHOR CATALOGUE. IN THE SUBJECT CATALOGUE THE TITLES ARE FREQUENTLY SHORTENED OR MODIFIED AND, IN ADDITION, THE FOLLOWING ABBREVIATIONS ARE EMPLOYED IN GIVING REFERENCES TO JOURNALS QUOTED:
 - l.c. (loco citato) means the same journal, volume and page as that last referred to.
 - t.c. (tomo citato) means the same journal and volume as that last quoted but a different page.
 - op. cit. (opere citato) means the same journal but a different volume and page from that last quoted.
 - The names of places of publication of journals are, when they come at the end of the abbreviated reference, omitted in the Subject Catalogue, but may be found by referring to the Author Catalogue.

0000 PHILOSOPHY.

Becker, G. F. Present problems of geophysics. Amer. Geol., 35, 1905, (4–22).

——— Gegenwärtige Probleme der Geophysik. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (54-67).

Brandes, S. A. "Neuere Auffassungen der Geographie" von C. M. Kan. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (167–177).

Goldie, Sir G. T. Geographical ideals. London, Geog. J., 29, 1907, (1-14); Scott. Geog. Mag., 23, 1907, (1-13, with portr.).

Hubbard, G. D. Physiography and geography—their relations, differences and essential fields. Ohio Nat., 6, 1906, (431-435).

Lakits, F. Derzeitige Probleme der Geophysik. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., 38, 1906, (25–33).

Mill, H. R. Present problems of geography. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (657-675).

Penck, A. Grundlage der Geographie. Berlin, 1906, (1-63).

Pickering, W. H. Place of origin of the moon—the volcanic problem. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (23–38, with fig.).

Ratzel, F. Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Naturphilosophische Betrachtungen. (Philosophische Bibliothek, Bd 5.) Leipzig, 1907, (VIII + 177).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

Alighieri, Dante. Quaestio de aqua et terra. Edizione principe del 1508 ripodotta in facsimile. Firenze, 1905, (1-88).

Angelitti, F. Problema della forma della Terra nell'antichità. Palermo, 1905, (1-5).

——— Recensione critica delle due memorie pubblicate nei tomi LI e LII della R. Accademia di scienze di Torino dal Dott. G. Boffito intorno alla "Quaestio de aqua et terra." Perugia, 1905, (15).

Berger, H. Die ältere Zonenlehre der Griechen. Geogr. Zs., 12, 1906, (440-449).

Blessich, A. Una lettera di Giacomo Cook sulle scoperte dei francesi nel Mare del Sud. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (780–782).

Boffito, G. e Sanesi, E. Geografia di Dante secondo Edoardo Moore. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (92-101, 204-215).

Crinò, S. Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (605-682).

——— Intorno a tre volumi di opere manoscritte riguardanti le "Relazioni degli Ambasciatori veneti nel secolo XVI." t.c. (729-731).

Dante Alighieri, Dante.

Detlefsen, D. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte der Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., 13, 1906, (VI + 118).

Ebner, E. Geographische Hinweise und Anklänge in Plutarchs Schrift "De facie in orbe lunae". Münchener geogr. Stud., Stück 19, 1906, (1-101); Diss. München, 1906,

Enrile, A. Di un atlante nautico di segnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Biblioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (64-74).

Gallois, L. Sui mappamondi del Dalorto e del Dulcert. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (1-7).

Garofalo, F. P. I progressi delle conoscenze geografiche nell'età detta Ellenistica. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (805–811).

Grande, S. Carte d'America di Giacomo Gastaldi. Torino, 1905, (166, con. facs.).

Grasselli, V. Nella Divina Comedia un passo dai commentatori dichiarato incomprensible, dallo stesso Dante chiaramente illustrato. Padova, 1905, (16, con tav.). Gribaudi, P. Il mito degli alberi del sole e della luna e dell'albero secco nella geografia e nella cartografia medievale. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (828-842).

Geografia di S. Isidoro di Siviglia. Torino, 1905, (76).

Kahn, A. Didaktiker auf dem Gebiete der physikalischen Geographie im XVIII. Jahrhundert in ihren Beziehungen zu Kircher, Riccioli und Varenius. Diss. Würzburg, 1906.

Klotz, A. Quaestiones plinianae geographicae. Quellen u. Forsch. alte Gesch., 11, 1906, (V + 228).

Kretschmer, K. Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., 13, 1907, (196-202).

Leersum, E. C. van, Feyfer, F. M. G. de, Molhuysen, P. C. Katalog der geschichtlichen Ausstellung . . . 1907. (Holländisch) Leiden, 1907, (XX + 297, mit Fig.).

Lemke, H. Reisen des Venezianers Marco Polo im 13. Jahrhundert. Hamburg, 1907, (543, mit 1 Portr.).

Longhena, M. Testo originale del viaggio di Girolamo Adorno e Girolamo da S. Stefano. Studi ital. di filologia indo-iranica, 5, 1905, (56).

Marinelli, O. Esame di sei carte nautiche dei secoli XVI e XVII. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (585-601).

Olivieri, D. Di una famiglia di codici italiani dei viaggi di Marco Polo. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (1639-1663).

Porena, F. Schiarimenti intorno al passaggio del primato cartografico dall'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (790-804).

Pullė, F. L. Due versioni italiane dell'" Image du Monde." Studi di filologia indo-iranica, Firenze, 5, (1905), (22).

XV. t.c. (47).

Cartografia antica dell'India. t.c. (viii-139, con atlante). Ruge, W. Aelteres kartographisches Material in deutschen Bibliotheken. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1906, (1-39).

----- Globus von Gemma Frisius. [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (3-10).

Sensburg, W. Poggio Bracciolini und Nicolò de Conti in ihrer Bedeutung für die Geographie des Renaissance-Zeitalters. Wien, Mitth. Geogr. Ges., 49, 1906, (257–372, mit 1 Taf.).

Teleki, Graf. P. Monument der Kartographie des XV. und des XVI. Jahrhunderts im Ungarischen Nationalmuseum zu Budapest. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (280–287, A 121–129, mit Taf. XI).

Ahnlichkeit des Globus von Rouen und der Karte Gastaldi's (?) v. J. 1554. (Ungarisch u. Deutsch) op. cit. 34, 1906, (107–109, A. 53–55, mit Taf. III.).

Venetianer, L. Bezeichnung der vier Weltgegenden. Oriental. Litteraturztg, 8, 1906, (115-116).

Vignaud, H. L'autheriteité de la lettre de Toscanelli du 25 juin 1474, adressée d'abord au Portugais Fernan Martins et plus tard à Christophe Colomb. Congrès international des américanistes, Paris, 1900, 1902, (11–41).

———— Bibliografia della polemica concernente Paolo Toscanelli e Cristoforo Colombo, originata dalle communicazioni di Gonsales de la Rosa e di Enrico Vignaud. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (479–514).

Westberg, R. Zur Topographie des Herodot. II. Klio, Leipzig, 6, 1906, (259-268).

BIOGRAPHY.

Adler, B. Friedrich Ratzel. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 3, 1904, (42-60, mit Portr.).

Almagià, R. Le opinioni e le conoscenze geografiche di Antonio de Ferraris. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (329-339, 450-463).

Angelis (De) d'Ossat, G. Maurizio Alfonso Stübel, i suoi viaggi e la sua teoria dei vulcani. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (81-91, con ritr.).

(J-12101)

Annoni, A. Giulio Verne. Esploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (127-128).

sati. t.c. (190-192).

A[nučin], D. S. O. Makarov. (Russ.) Zemlevěděnije, **11**, 1–2, 1904, (247–249).

Aus meinen Beziehungen zu Ratzel. (Russ.) t.c. 3, 1904, (61-64).

——— Die Verdienste des Admirals S. O. Makarov auf dem Gebiet der physikalischen Geographie der Meere. (Russ.) t.c. (119-128).

Baratta, M. L'opera scientifica del padre Timoteo Bertelli. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (193-203, 340-350, con ritr.).

Baroni, I. L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (843-846).

Barrois, C. F. Fouqué†. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), **5**, 1905, (322–336, av. portr.).

Bastiani, F. In memoria di Leopoldo Pilla. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, (486-499).

Beham, Martin v. Kohut, A. und Wiese, J.

Belar, A. Josef Luckmann†. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (167–169, mit Bild).

R[ichard] Schütt, Begründer und Stifter der Hamburger Haupstation für Erdbebenforschung. t.c. (184–186, mit Bild).

Bertelli, Timoteo. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23 (1903), 1905, (49-51).

Melzi, P. C., Millosevich, E.

Blessich, A. L'opera di Eliseo Reclus. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (579-601).

Boffito, G. v. Cecco d'Ascoli.

Brunhes, J. Friedrich Ratzel, (1844–1904). Géographie, **10**, ii, 1904, (103–108).

Bruzzo, G. Fracanzio di Montalboddo e sua raccolta di viaggi. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (284-290).

Buchan, Alexander v. Mill, H. R. Cancani, Adolfo v. Palazzo, L. Carerj, Giuseppe v. Ciani, A. Carletti, Francesco v. Sgrilli, G. Casati, G. v. Annoni, A.

Cecco d'Ascoli. Il "De eccentricis et epicyclis" nuovamente scoperto ed illustrato dal p. G. Boffito. Firenze, 1905, (19, con facs.).

Chaix, P. . . . Genève, Mem. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (40-44).

Ciani, A. Giuseppe Carerj. [Necrologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (310-312).

Colombo, Cristoforo v. Podestà, F.

Cufino, J. P. Savorgnan di Brazzà· [Necrologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (255–256).

DA VINCI, Leonardo v. Solmi, E.

Dietzschold, C. Georg von Neumayer. Zum 80. Geburtstage. Allg. J. Uhrmacherk., 31, 1906, (182–183).

Faustini, A. La mente di Eliseo Reclus. Italia moderna, 1905, (532–535).

FEA, Leonardo v. Gestro, R.

Ferraris, Antonio de v. Almagia, R. Fouqué, F. v. Barrois, C.

Fracanzio di Montalboddo v. Bruzzo, G.

Franco, A. Cenni su Nicola da Poggibonsi. (Letteratura religiosa in Italia nei secoli 14 e 15). Firenze, 1905, (298–300).

Frenzel, C. A. James Rennell, der Schöpfer der neueren englischen Geographie. Diss. Lei zig. 1904.

Geiger, T. Christian Gruber. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (83–92, mit 1 Portr.).

Geistbeck, A. Christian Gruber†. Geogr. Anz., 7, 1906, (217-219).

Genersich, S. v. Weber, S.

Gestro, R. Leonardo Fea e i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, (XLI, 1904-05), 1905, (95-152, con ritr.).

Grasso, G. Appunti biografici e psicologici sul più grande esploratore dell'Oceano Pacifico. Fu Giacomo Cook un uomo di genio? Napoli, Atti V Cong. Geogr. ital., 2, 1905, (683–704, con carta).

Grigoriev, A. Peter Petrovitsch Semenow. GeogrKal., 4, 1906, (1-15).

GRUBER, Christian v. Geiger, T., Geistbeck, A., Oppermann, E. und Reindl, J.

GUIDOBALDO DEL MONTE v. Baroni, I.

Hammer, E. Zu Reymers' Geodaesia "Ranzoniana". Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (352–356).

Hirsch, Adolphe. Genève, Mem. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (45-47).

Hoff, Karl Ernst Adolf von v. Reich, O.

Jarilov, A. Erinnerung an Ratzel. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (247-250).

KIRCHHOFF, Alfred v. Ule, W.

Köhler, A. Der Philosoph Carl Christian Friedrich Krause als Geograph. Diss. Leipzig, [1904].

Kohut, A. Zum 400jährigen Todestage Martin Behaims. Umschau, 10, 1906, (601–605).

KORNHUBER, A. v. Ortvay, T.

Krause, Carl Christian Friedrich v. Köhler, A.

Lobmeier, G. Johann Georg Sulzer in seinem Verhältnis zur physikalischen Geographie. Diss. Erlangen. 1907.

Lóczy, L. Ferdinand Freiherr von Richthofen. 1833–1905. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., **36**, 1906, (175–181, 221–224, mit Bildnis).

LUCKMANN, Josepht v. Belar, A.

Maffi, P. Padre Timoteo Bertelli. Riv. fis. mat. sc. nat., 11, 1905, (289–312).

Magistris (De), L. F. Eliseo Reclus (1830–1905). Commemorazione. Iesi, 1905, (39).

Magnaghi, A. Padre Matteo Ricci e la sua opera geografica sulla Cina. Riv. geogr. it l., 12, 1905, (136–146).

Makarov, S. O. v. Anučin, D. und Wrangell, F. Baron.

Malaspina, A. v. Zeri, A.

Marek, R. Eduard Richter's Leben und Wirken. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (161-255).

MARINELLI, Giovanni v. Musoni, F.

0010

Marinelli, O. Eliseo Reclus. Marzocco, Firenze, 1905, (N. 9 luglio).

——— Federico Ratzel e la sua opera geografica. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (8–18, 102–126).

L'opera geografica di Edoardo Richter. t.c. (274-283, 351-368); Udine, In Alto, 16, 1905, (21).

Marucci, N. Leopoldo Pilla. Note Biobliografiche. Avellino, Escursionista meridionale, 1, 1905, (1-16, 33-41).

Mayer, J. Penck als Lehrer. Zs. SchulGeogr., (1905–1906), 1906, (225–226).

Mecking, L. F. v. Richthofen. Gaea, **42**, 1906, (70-77).

Melzi, P. C. Padre Timoteo Bertelli iniziatore delle osservazioni microsismologiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (179-196).

Mill, H. R. Dr. Alexander Buchan. Scot. Geol. Mag., 23, 1907, (427-431).

Millosevich, E. Padre Timoteo Bertelli. [Necrologia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (199–200).

Pietro Tacchini. [Necrologia.] t.c. (381–382).

Müller, C. Carl Reinhertz†. Zs. Vermessgsw. 35, 1906, (729–733).

Musoni, F. Per una ristampa delle opere minori di Giovanni Marinelli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (600-604).

Natali, G. Il primo apostolo sinologogeografo della Cina. Italia moderna, Roma, 1905, (25 inestr.).

Di Matteo Ricci e d'altri viaggiatori marchigiani. Macerata, 1905, (22).

Neumayer, Georg von v. Dietzschold, C.

Nijland, A. A. Jean Abraham Chrétien Oudemans †. Astr. Nachr., 173, 1906, (271-272).

Ochsenius, C. Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, 42, 1906, (16-20, 39-40, 53-56, 59-66).

Oertel, K. Carl von Orff†. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 41, 1906, (3-13, mit Portr.).

Oppermann, E. Christian Gruber †. Zs. SchulGeogr., 28 (1906–1907), 1907, (33–35).

(J-12101)

ORFF, Carl von v. Oertel, K. und Voit, C.

Ortvay, T. Dr. András Kornhuber†. 1824–1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1-17).

OUDEMANS, Abraham Chrétien v. Nijland. A. A.

Palazzo, L. Adolfo Cancanit. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (91-94).

——— Pietro Tacchini. t.c. (169–178).

Pasanisi, Francesco Maria v. Ricchieri, G.

Passarge, S. Ferdinand von Richthofen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, (I-X).

Penck v. Mayer, J.

PEUTINGER, Konrad v. Weyrauther, M.

Petermann, August v. Weller, H. E. Philippi, Rudolf Amandus v. Ochsenius, C.

Pilla, Leopoldo v. Bastiani, F. and Marucci, N.

PIRCKHEIMER, W. v. Weyrauther, M.

Podestà, F. Cristoforo Colombo nacque in Genova. Genova, 1905, (14, con. fact.).

Poggibonsi, N. da v. Franco, A.

Porena, F. Eliseo Reclus. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (153-158).

——— Ferdinando von Richthofen e la sua opera scientifica. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (577-584).

Giuseppe Roggero†. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 6), 6, 1905, (38-43).

Rajna, M. Commemorazione in onore del compianto socio corrispondente prof. Pietro Tacchini. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 9, 1904–05, (81–88).

RATZEL, Friedrich v. Adler, B., Anučin, D., Brunhes, J., Jarilov, A. and Marinelli, O.

Reclus, Elisée v. Anučin, D., Blessich, A., Faustini, A., Magistris (De), L., Marinelli, O. and Porena, F.

Reich, O. Karl Ernst Adolf von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geologie. Leben und wissenschaftliche Verdienste. Diss. Leipzig, 1905.

Reindl, J. Christian Gruber. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **29** (1906–1907), 1907, (39–40, mit Bild.).

REINHERTZ, Carl v. Müller, C.

RENNELL, James v. Frenzel, C. A.

REYMER v. Hammer, E.

Ricchieri, G. Francesco Maria Pasanisi†. Riv. Geogr. ital., 12, 1905, (559–563).

Ricci, Matteo v. Magnaghi, A. e Natali, G.

RICHTER, Eduard v. Marek, R. e Marinelli, O.

Richter, O. Teleologischer Zug im Denken Carl Ritters. Diss. Borna-Leipzig, 1905.

RICHTHOFEN, F. v. Намяти профессора Ф. Фонъ-Рихтгофена. Отъ А. [Erinnerung an Professor F. von Richthofen. Von A.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (159-164, m. Portr.).

v. Lóczy, L., Meeking, L., Passarge, S., Porena, F., Rodizza, F. and Voit, C.

RITTER, Carl v. Richter, O.

[Rodizza, F.] Barone Ferdinando di Richthofen. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (952–953).

Roggero, Giuseppe v. Porena, F.

Sandler, C. Ein bayerischer Jesuitengeograph. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (1-40, mit 4 Taf.).

SAVORGNAN DI BRAZZA, P. v. Cufino, L.

SCHÜTT, Richard v. Belar, A.

Semenow, Peter Petrovitsch v. Grigoriev, A.

Sgrilli, G. Francesco Carletti mercante e viaggiatore fiorentino (1573?—1636). Rocca San Casciano, 1905 (VII—454, con carta).

Solmi, E. Leonardo da Vinci astronomo. Lettura. Mantova, Atti Mem. Acc. Virgiliana, 1901-05, 0905, (75-136).

STÜBEL, Maurizio Alfonso v. Angelis (De) d'Ossat, G.

Sulzer, Johann Georg v. Lobmeier, G.

TACCHINI, Pietro v. Millosevich, E., Palazzo, L. e Rajna, M.

Ule, W. Alfred Kirchhoff Geogr. Anz., **8**, 1907, (25–27).

Uzielli, G. La medaglia in onore del Vespucci. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (308-311).

VERNE, G. v. Annoni, A.

Vespucci, Amerigo v. Uzielli, G.

Voit, C. Carl v. Orff. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 36, 1906, (433-439).

Richthofen. \dagger t.c. (472-477).

Weber, S. Samu Genersich. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, $(5\lambda-60)$.

Weller, H. E. August Petermann als praktisch-organisatorisch tätiger Geograph, Diss: Leipzig. Gotha, 1903.

Weyrauther, M. Konrad Peutinger und Wilibald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. Münchener geogr. Stud., Stück, 21, 1907, (1-45).

Wiese, J. Der erste Globenverfertiger. Zu Martin Behaims 400. Todestage. (†29. Juli 1506.) Weltall, Berlin, 6, 1906. (272-279).

Wrangell, F. Baron. S. O. Makarov. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 7, (1-19).

Zeri, A. L'influenza italiana nella grandezza di Spagna. Alessandro Malaspina e la relazione del suo viaggio 1789-1794. Riv. Maritt., Roma, 38, 4° trim., 1905, (271-305, con carta).

0020 PERIODICALS REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Atti del V Congresso geografico italiano, tenuto in Napoli dal 6 all'11 aprile 1904. Vol. 1°: Notizie, Rendiconti e Conferenze. Vol. 2°: Relazioni, Comunicazioni e Memorie. Napoli (Tocco e Salvietti), vol. 2, (XVI-283, 846 con inc. e carte). 27 cm.

165 0020

[Auszug aus d. Berichten d. Kaukasischen Sektion d. K. Russisch. Geograph. Gesellschaft 1902, 1903.] Пввлеченіе изъ отчета Кавказскаго Отдѣла Имн. Русск. Географ. Общества за 1902 и 1903 гг. St. Peterburg Otč. Russ. Geogr. Obšč., 1903, [1904], (168–190).

[*Id.* d. West-Sibirischen Sektion 1902.] Тоже Западно-Спо́ирскаго Отдѣла за 1902 г. *t.c.* (191–210).

[Id. d. Semipalatinsker Subsektion d. West-Sibirischen Sektion 1903.] Тоже Семипалатинскаго Подъотдѣла Западно-Сибирскаго Отдѣла за 1903 г. t.c. (211-218).

[*Id.* der Orenburger Sektion 1903.] Тоже Оренбургскаго Отдѣла за 1903 г. *t.c.* (219–221).

[*Id.* d. Turkestaner Sektion 1903.] Тоже Туркестанскаго Отдѣла за 1903 г. *t.e.* (222–226).

[Id. der Amur-Sektion 1902.] Тоже Приамурскаго Отдѣла за 1902 г. /.с. (227-232).

[Id. d. Troizkosawsk-Kjachtaer Subsektion der Amur-Sektion 1902 и. 1903.] Тоже Троицкосавско-Кяхтинскаго отдъленія Приамурскаго Отдъла за 1902 и 1903. t.c. (233–243).

[*Id.* der Wladiwostoker Subsektion d. Amur-Sektion 1903.] Тоже Владивостокскаго отдъленія Приамурскаго Отдъла за 1903. *t.c.* (244–249).

Beiträge zur Altmärkischen Landesu. Volkskunde. Hrsg. v. Altmärkischen Museums-Verein zu Stendal. Bd I. Stendal (Franzen Grosse), 1902, (58). 19 cm.

Beiträge zur Geschichte, Landes- und Volkskunde der Altmark. Hrsg. v. Museum-Verein zu Stendal. Bd 2. Stendal (O. Fuhrmann), 1905, (62). 24 cm.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1908 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(553) für 1906. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J[ulius] Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1906, (X + 620). 23 cm.

Bulletin du Musée Océanographique de Monaco. Monaco (au Musée Océanographique), No. 1, 1904. 25 cm Comitato permanente dei congressi geografici italini. (Atti.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (30– 36).

[Det norske geografiske Selskabs] Aarsberetning [for Aaret 1905–06]. [Jahresbericht der norwegischen geographischen Gesellschaft für das Jahr 1905–06.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 17, (1905–06), 1906, (V–XX).

Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien-Hercegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Hercegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (XIV + 215 + VII + 147). 31 cm.

Helder, Verhandelingen uit het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee, 4°. 1906. [First number.]

Hydrologischer Jahresbericht von der Elbe für 1901. Auf Grund des Beschlusses der techn. Vertreter der deutschen Elbuferstaaten vom 17. September 1891 bearb. von der königlichen Elbstrom-Bauverwaltung zu Magdeburg. [Nebst e.] Gesamt-Inhalts-Verzeichnis zu den hydrologischen Jahresberichten v. d. Elbe für die Jahre 1892 bis 1901. Magdeburg (Druck v. E. Baensch), 1902, 1903, (169, mit 16 Taf.; 49). 38 cm. [52 de].

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. v. J. 6, (158). v. H. J. Klein. Jg 17. 1906. Leipzig (E. H. Mayer), 1907, (VIII + 403, mit 6 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch des k. bayer. hydrotechnischen Bureaus. v. J 6 (159). Für 1905. Jg 7. [Tl. 3.] München (Druck v. C. Wolf & S.), [1906], (76). 34 cm.

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Centralbureaus. Wien, 11, (1903), 1905. [52 dk].

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie in Baden. $v.\ J$ 6 (159). Für 1905 und mit den Mittelwerten für den fünfjährigen Zeitraum 1901–1905. Karlsruhe (G. Braun), 1906, (IV + 132, mit 1 Karte u. Taf.). 35 cm. 10 M.; 1906. Karlsruhe, 1907, (IV + 116); Id. Jahr 1906. Karlsruhe (G. Braun), 1907, (IV + 116, mit 1 Kart. u. 5 Tab.).

Mecklenburg. Zeitschrift des Heimatbundes Mecklenburg. Jg 1. Schwerin (Bärensprungsche Hofbuchdruck.), 1906. 25 cm.

Report on the work of the Survey Department in 1905 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S. Director General. Cairo, 1906, (1-76, with pl.). 27 cm. [70 /b].

Spelunca, Bulletin et Mémoires de la Société de Spéléologie. Dir. Martel. Trimestriel. [Résultat de la fusion, à partir de 1901, de deux publications de la Société de Spéléologie : Spelunca et Paris, Mém. soc. spéléol.] Paris (34, rue de Lille). 25 cm. 5.

Verhandlungen der Oesterreichischen Commission für die Internationale Erdmessung. Protocoll über die am 29. December 1904 abgehaltene Sitzung. Wien, 1905, (20). 23 cm.

Voti (S) dell'VIII Congresso geografico internazionale. (Washington, 1904.) Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (57–59).

Zeitschrift für die gesamte Wasserwirtschaft.
schaftlichen Verbandes der westdeutschen Industrie. Hrsg.: Georg Adam. Jg l. Halle a. S. (W. Knapp), 1906, 29 cm. Der Jg zu 24 Heften.

Zentralblatt für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Zeitschrift für alle technischen . . . Angelegenheiten wasserbaulicher Anlagen. Flussregulierungen. Uferschutz . . . Organ des deutschen Verbandes für Wasser- und Wegebau. Jg. 1. Berlin (H. Walter), 1906. 29 cm. Der Jg zu 36 Nummern.

ASMARA, CONGRESSO COLONIALE ITALIANO, 1905. Vade-mecum compilato a cura del Comitato ordinatore. Roma (Istituto geografico G. De Agostini e C.), 1905, (271, con carte). 18 cm.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE

LA MER: Rapports et procès-verbaux. Copenhague (Höst & fils). Vol. 3. Edition anglaise. General report on the work of the period July 1902–July 1904. With 10 Appendices. Août 1905, (17, with map, without the appendices). Vol. 4. Juillet 1904–Juillet 1905, (English and German); Décembre 1905, (XXXVII + 102+73, with map). Vol. 6. Juillet 1905–Juillet 1906, (English and German). Novembre 1906, (LI + 40+75, with 15 maps and pls.). $26\frac{1}{2} \times 21$.

Roma, Congresso (IL X) INTERNAZIONALE DI NAVIGAZIONE. Riv. marit., Roma, **38**, 4° trim., 1905, (77-93, 307-321, 527-537).

[St. Petersburg. Kaiseri. Russische Geographische Gesellschaft.] С.-Петербургъ Импер. Русское Географическое Общество. Отчетъ за 1903 г. [Jahresbericht fur 1903.] St. Peterburg, Otč. Russ. Geogr. Obšč., 1903, [1904], (I-XII, 1-249).

[Washington.] VIII-й Международный Географическій Конгрессъ въ Вашингтонъ 13 Септября 1904. [VIII. Internationaler Geogr. Kongress in Washington am 13 September 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (656–658).

Bigourdan, G. Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (417–421).

Censore (II). Il Congresso Coloniale all'Asmara. Exploraz. Commerc., 20, 1905, (353-361).

Grino, S. Il V Congresso geografico italiano e la Sicilia. Palermo, Archivio storico siciliano, (N. Ser.), **19**, 1905, (fasc. III–IV).

Cuomo, C. Congresso di Asmara, 1905. Napoli, 1905, (16).

Ferrucci, A. XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani. Udine, In alto, 16, 1905, (67-68).

Feruglio, G. Il congresso geologico. *t.c.* (54-55).

Fischer, H. Zukunft des deutschen Geographentages. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (102–110).

Gerland, G. Zweite internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (635–655). Helmert, F. R. Jahresbericht des Direktors des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1902 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N. F.), No. 13, 1903, (1-30); (N.F.), 17, 1904, (1-36); 22, 1905, (1-35).

Herrnann, E. Internationaler Kongress für die Erforschung der Polargegenden zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (510–516).

Hettner, A. Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., 13, 1907. (45–50).

Lóczy, L. Präsidialbericht über 1905. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (112–123, A. 56–70).

[Marinelli, O.] Il congresso coloniale all'Asmara. Riv. Geogr. ital., 12, 1905, (476-487, 531-541, 616-619).

Martonne, E. de. Le VIIIe Congrès international de Géographie (Washington, 1904), et sa grande excursion dans l'Ouest et au Mexique. Ann. géog., 14, 1905, (1–22, av. pl.).

Palazzo, L. e Grablovitz, G. Seconda conferenza sismologica internazoniale tenuta a Strasburgo nel luglio 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (119-146).

Pokorny, W. Nouvelle publication hydrographique russe. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (391–402).

Porro, C. Il X Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (921-930).

Ratti, C. Relazione del XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani presso la Legione di Venezia (4-10 Settembre 1905). Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (313-357, con inc.).

Ricchieri, G. Per l'ordinamento dei Congressi geografici italiani per l'ufficio del Comitato Permanente. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (304-308).

Ule, W. Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., **12**, 1907, (700–702).

Vedova (Dalla), G. Il Comitato permanente ed i voti dei Congressi geografici italiani. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (328–339).

_____ I voti dei Congressi geografici. t.c. (411-412). Wagner, H. Deutsche Geographentage. Geogr. Zs., 13, 1907, (185–196).

Zimmermann, M. L'exposition coloniale et le congrès colonial de Marseille. Ann. géog., **15**, 1906, (463–469).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Baranowski, B. et Dziedzicki, L. [Géographie universelle, XI Ed. revue par E. Romer.] (Polish) Lwów, 1906, (1-232, av. 69 fig.).

Chamberlin, T. C. and Salisbury, R. D. Geology. 3 vols, New York. Vol. 1. Geologic processes and their results. 1904, (xix + 654). Vol. 2. Genesis-Paleozoic. 1906, (xxvi + 692). Vol. 3. Mesozoic, Cenozoic. 1906, (xi + 624); Review by J. C. Branner. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (462–465).

Geikie, A. Physikalische Geographie. Deutsch v. Oskar Schmidt. Strassburg, 1907, (VI + 147).

Gruber, C. Wirtschaftliche Erdkunde. Leipzig, 1906, (VIII + 137).

Hassert, K. Städte, geographisch betrachtet. Leipzig, 1907, (VI + 137).

Hellwald, F. von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. Stuttgart, Berlin, Leipzig, [1906-07], (353-624, I-VII; 1-651, mit Taf. u Kart.).

Hettner, A. Grundzüge der Länderkunde. Bd 1: Europa. Leipzig, 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.).

Lapparent, A. de. Leçons de géographie physique. Paris, 1907, (XVI + 728).

——— Traité de Géologie. Paris, 1906, 5 éd., (1–1288, av. fig. et cartes).

Launay, L. de. La science géologique, ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire. Paris, 1905, (1-750, av. 3 cartes).

Mill, H. R. et alii. International geography. By seventy authors. London, 1907, (XX + 1088, with maps and fig.).

Nałkowski, W. Cours de Géographie scientifique (Géologie). (Polish) Warszawa, 1907, (XIV + 703).

Ratzel, F. La terra e la vita. Geografia comparativa. Torino, 1903-05, (XVI-853, con inc. e carte).

Reinhardt, L. Vom Nebelfleck zum Menschen. Die Geschichte der Erde. München, 1907, (VII + 575 + VII, mit Taf.).

Rudnicka, A. et Dabrowski, I. Cours de Géographie. I. Géographie physique. (Polish) Warszawa, 1906, (1-201).

Salisbury, R. D. Physiography. London, 1907, (XX + 770, with maps and pl.).

Sievers, W. Allgemeine Länderkunde. Leipzig u. Wien, 1907, (1-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart).

Spindler, F. B. von. Physikalische Geographie. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (XVI + 633, mit 255 Abbild. i Text u. 6 Kart.).

Supan, A. Grundzüge der physischen Erdkunde. Leipzig, 1908, (IX + 936, mit 20 Kart.).

TEXT BOOKS.

Egli, I. J. Géographie à l'usage des écoles moyennes. (Polish) Warszawa 1906, (115).

Herbertson, A. J. and **Herbertson**, F. D. Oxford geographies. Vol. 3. The senior geography. Oxford, 1907, (viii + 364, with maps).

Herz, N. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig, 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Regel, F. Geographie für Handelsund Realschulen. 5 Aufl. Bd 3. Stuttgart, 1907, (XVI + 484).

Schiffels, J. Handbuch für den Unterricht in der Geographie Bd 1. Das Deutsche Reich, 2 Aufl. Trier, 1907, (VIII + 275).

DICTIONARIES AND GAZETTEERS.

Bertacchi, C. Introduzione metodologica e storica al "Nuovo Dizionario geografico universale." Torino, 1905, (104).

Ritter. Geographisch - statistisches Lexikon. 9. Aufl. Bd 2. Leipzig, 1906, (VII + 1359).

ATLASES.

Andree's allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständ. alphabet. Namenverzeichnis. 5., völlig neubearb. u. verm. Aufl. Hrsg. v. A. Scobel. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1906, (IV + 186, mit 207 Kartenseiten). 46 × 31 cm. 28 M.

Harmsworth atlas and gazetteer. 500 maps and diagrams and 105,000 references. London (Amalgamated Press, Ltd.), 1908. 43 × 30 cm. 42s.

Justus Perthes' Taschen-Atlas. 43. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographischstatistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1906, (24 Karten mit 80 S. Text). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. London, [1907], 42×26 cm. 21s.

Brózik, K. Grosser ungarischer Atlas. Budapest, 1906, (158, farb. Karten und 257 Nebenkarten). 35 cm. Geb. 48 Kronen.

Gaebler, E. Neuester Hand-Atlas üb. alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs. 136 Karten . . . nebst alphabet. Namenverzeichnis . . . v. Fritz Bayer. 6. Aufl. Leipzig, 1906, (XXXII, mit 40 Kartenseiten).

Hickmann, A. L. Geographical statistic universal pocket atlas. London, [1907]. 10×18 cm. 5s.

Johnston, A. K. and Johnston, G. H. The Handy-Royal Atlas of modern geography. Edinburgh and London, 1907. 38 × 25 cm. 37s. 6d.

Johnston, W. and Johnston, A. K. The M.P. Atlas. A collection of maps showing the commercial and political interests of the British Isles and Empire throughout the World. Edinburgh and London, 1907. 50 × 33 cm. 25s.

— Victoria Regina atlas, political, physical and astronomical. 200 pl. and index. 2nd ed. Edinburgh and London, [1907]. 32×25 cm. 21s.

— World-Wide atlas of modern geography, political and

physical. 128 pls. and index. Introduction by J. Scott Kellie. 7th ed. Edinburgh and London, 1907. 32×25 cm. 7s. 6d.

Kozma, G. u. Körösi, A. Allgemeiner geographischer Atlas. B Ausgabe. Mit Anschaungsbilder. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18 + 32 Kart.). 34 cm. 1 Kr.; 26 Aufl., 1906, (20 Kart.). 37 cm. 70 Heller.

——— Systematischer geographischer Atlas. (Ungarisch) Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr.

Ravenstein, E. G. Philips' Handyvolume atlas of the World. 72 pls. Statistical notes and index. London, 1907. 3s. 6d.

Sohr-Berghaus.
alle Teile der Erde.
v. Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau.
9 Aufl. Lfg 10. Glogau, 1906. 3 Blatt
zu 43 × 35 cm. 1 M.

Sprigade, P. und Moisel, M. Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin, 1907, (28, mit 16 Kartenseiten). 30 cm. 0,60 M.

TABLES.

Hübner, O. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 55. Ausg. f. d. J. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M., 1906, (VII + 102). 14 × 20 cm. 1,50 M.

———— Statistische Tafel aller Länder der Erde. 55. Aufl. f. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M., 1906. 107 × 73 cm. 0,60 M.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Liste bibliographique des ouvrages reçus par la Société géologique de France en 1905. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, [1906], (pagination spéciale, 1–92).

Nachweis der hauptsächlichsten Veröffentlichungen aus der Erdkunde, Bodenkunde, Pflanzenkunde, Tierkunde, Vorgeschichte und Volkskunde der Provinz Westpreussen. Entworfen u. hrsg. vom Westpreuss. Provinzial-Museum. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (28). 25 cm. 0,80 M.

A[nučin], D. Literatur über Japan. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **11**, 1-2, 1904, (253-264).

Bertacchi, C. Della necessità di riprendere e integrare l'elenco iniziale del Narducci sulle opere geografiche manoscritte e sulle più rare a stampa esistente nelle biblioteche del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (515–520).

Bezgin, I. G. Le district de l'Akmolinsk. 1. Travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk. (Russ.) Dictionnaire Bibliographique, St. Peterburg, 130, 1904, (9).

Bigourdan, G. Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (113-119).

Braun, G. Die landeskundliche Literatur über Norwegen. Zs. Schul-Geogr., 27 (1905–1906), 1906, (303–307).

Brose, M. Die deutsche Kolonialliteratur 1905. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, 1907, (86).

Dreyer, A. Bücherverzeichnis der Zentralbibliothek des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. München, 1906, (IX + 316).

Gamurrini, G. F. Bibliografia dell'Italia antica. Arezzo, 1905, (XV-454).

Heawood, E. Geographical literature of the month. London, Geog. J., 29, 1907 (99-112, 236-241, 355-362, 469-478, 579-589, 694-700); **30**, 103-111, 220-230, 344-353, 449-460, 569-578, 676-686).

Jaia, G. Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. Roma, 1904. (94).

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington D.C. se rapportant au Mexique. Congrès intern. des américanistes, Paris, 1900, 1902, (305–308).

Magistris (De), L. F. Opportunità di dare complete indicazioni bibliografiche negli estratti da pubblicazioni periodiche. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (80–82).

Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della regione italiana" per il secolo XIX. t c., (783-78.)

Maranelli, C. Libliografia geografica annuale. Anno I, 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (808– 883); Anno II, 1902. t.c. (980–1036); Anno III, 1903. t.c. (1118–1218).

Marek, R. Eduard Richter's Leben und Wirken. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (161-255).

Mori, A. Della utilità di compilare un repertorio ragionato annuale delle pubblicazioni d'interesse geografico. t.c. (473-475).

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (761–770, 806–813, 817–828, 849–860, 873–879).

Raveneau, L. XIV^c Bibliographie géographique annuelle, 1904. Ann. géog., Paris, 14, 1905, No. 77, (1–336, pagination spéciale).

Reeves, E. A. New Maps. London, Geog. J., **29**, 1907, (113–118, 242–248, 362–368, 479–483, 590–595, 684–693); **30**, (111–116, 231–234, 353–356, 460–465, 578–583, 686–691).

Revelli, P. Dei mezzi più idonei a far sì che la bibliografia delle opere recentissime abbia la sua parte degna nelle riviste geografiche italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (461-464).

Rindfleisch, W. Altpreussische Bibliographie für 1904. Altpreusr. Monatschr., 43, 1906, (496–508, 617–641).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1903, 1904 et 1905. Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1–166).

Roux, C. Notice bibliographique sur plus de deux cents manuscrits inédits ou peu connus concernant pour la plupart l'histoire naturelle de la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. linn., 52, 1905, [1906], (227-252).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (113–163).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Adams, C. C. Phases of future geographical work in America. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (1-12).

Fowler, J. W. Address to the Australasian Association for the Advancement of Science, Adelaide meeting, 1907. Scot. Geog. Mag., 23, 1907, (337-346).

Holdich, Sir T. H. The progress of geographical knowledge. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1902**, 1903, (1 l. + 351–373).

Marinelli, O. Parole del presidente della "Società alpina friulana" al XXIV Congresso (Resia 1905). Udine, Inalto. 16, 1905, (45–48).

Musoni, F. Parole del presidente del Circolo speleologico e idrologico friulano al XXIV Congresso della Società Alpina Friulana. t.c. (48-50).

Orlando, V. E. [Ministro della P. Istruzione.] Per il V Congresso geografico italiano. In "Discorsi pronunziati fuori del Parlamento." Palermo, 1905, (175).

0050 PEDAGOGY.

Andreini, A. L. Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale. Opinione geografica, Firenze, 1, 1905, (37-41, con inc.).

Intorno ad un corso di geografia matematica. t.c. (70-75).

Asztalos, G. Geographie für die IV, V u. VI Klasse der element. Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (84 + 80, mit 37 Bild. u. 12 Karten + 80, mit 53 Bild. u. 8 Karten).

Baroni, I. Come si possa e perchè si debba rendere più attraente la Geuranografia. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (465–469).

Bellaagh, K. Experimental-Physik. Mit den Elementen der physikalischen und mathematischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1907, (X + 311).

Bertacchi, C. Quale forma ed estensione si debba dare all'insegnamento delle proiezioni geografiche nelle scuole medie e nelle facoltà di lettere. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (417–422).

— Necessità di fissare alcune definizioni nella scienza e nella scuola. t.c. (427–430).

Borzov, A. A. Abteilung der Lehrer der Geographie bei der Moskauer Pädagogischen Gesellschaft. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 3, 1904, (104–118).

Brandes, Sz. A. "Neuere Auffassungen der Geographie" von C. M. Kan. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (167–177).

Brózik, K. u. Schön, J. Geographie für die IV, V u. VI Klasse der Volksschulen. (Ungarisch) 6. Aufl. Budapest, 1906, (II + 66, mit 30 Bild. u. 4 Kart. + 139, mit 93 Bild., 6 Kart. u. 11 Planzeichn).

Bruhns, B. Aufgabe der Schulgeographie. Geogr. Zs., 12, 1907, (657-682).

Bursics-Egri. Geographie. Für die IV-VI. Klasse der Normalschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (106 + 116).

Bursics-Egri-Szász. Geographie. Für die IV. Klasse der Csongråder Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (112).

Caputo, E. Ordinamento e scopo dello studio geografico negli istituti militari del R. Esercito. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (436-443).

Čepurkovskij, E. M. Schluss-Cursus der Erdkunde. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (173-195).

Clemenz, B. Stand der Heimatkunde n Deutschland. Zs. SchulGeogr., **27** 1905–1906), 1906, (227–237). Dallos, I., Király, K. u. Starck, A. Geographie für die l. Klasse der Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (174).

Dinges, J. Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. Terrainmodelle. Leipzig, 1907, (99).

Dupuy, P. Procédés et matériel de l'Enseignement géographique dans les lycées et les collèges. Ann. géog., **14**, 1905, (222-233); Discussion (233-235).

Emerson, P. Flood-plains in their relation to life. J. Geog., 6, 1907, (16-20).

Flores, E. Opportunità di separare l'insegnamento della geografia da quello della storia nelle scuole medie. Bologna, 1905, (7).

Fricke, F. Ein Caelo-Tellurium. Zs. physik. Unterr., 20, 1907, (381–382).

Gallois, L. Programmes d'enseignement de la géographie dans les lycées et les collèges et leur application. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (208–221).

géographie à l'Université d'Oxford. op. cit. 15, 1906, (267–271).

Gardelli, A. La geografia nelle scuole. Esploraz. commerc., **20**, 1905, (123–125, 147–148).

Geistbeck, A. Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., 13, 1907, (345-361).

Geremicca, M. Opportunità di istituire una laurea in geografia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (449-453).

Gobet, L. La carte de Suisse et l'enseignement de la géographie. Ann. géog., 14, 1905, (271–274).

Grazia (De), P. La scuola di geografia in Firenze e una futura in Napoli. Napoli, 1905, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (423-426).

Günther, S. Mathematische Geographie. [Handbuch der Erziehungs . . . lehre, v. Baumeister. Bd IV. München, [1906], (Nr. XII, 1-47).

Guillet, C. The study of locality. Pop. Sci. Mon., Toronto, 1905, (728-735, with illustr.). Györffy, J. und Kiss, I. Geographie des Komitates Bars, für die III. Klasse der Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (78, mit 1 Karte).

u. **Szabó**, S. Geographie des Komitates Háromszék. (Ungarisch) Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte).

u. Szentkereszty, T. Kurze Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad. (Ungarisch) Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte).

Harms, H. Reform des geographischen Unterrichts. Braunschweig u-Leipzig, 1907, (1-31).

Hüttl, K. Zeichnen im Geographie-Unterrichte an Lehrerbildungs-Anstalten und den damit verbundenen Uebungsschulen. Zs. SchulGeogr., 27 (1905–1906), 1906, (338–342)

Kaiser, E. Die moderne Geographie und ihre politischen Aufgaben. Studium u. Betrieb der Geographie. Langensalza, 1906, (III + 51).

Kirchhoff, A. Erdkunde. [Handbuch der Erziehungslehre v. Baumeister. Bd IV.] München, [1906], (Nr. XI, 1-68).

Kleinschmidt, A. Die geographischen Grundbegriffe. Eine Anleitung zur unterrichtlichen Behandlung zu Siedlers Relief. Giessen, [1907], (VIII + 73, mit 1 Taf.).

Körösi, A. Geographie für die II. Gymnasialklasse. 5. Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (II + 170, mit 111 Bild.).

Kurdov, K. M. Programm für die Geographie Russlands. (Russ.) Zemlevěděnije, **12**, 1–2, 1905, (196–225).

Laky, D. Geographie für Gymnasien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (1-102).

Lasz, S. Geographie. I. Band. Für die I. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (IV + LIV + 129, mit 179 Bild.).

Geographie für Gymnasien. Budapest, 1906, (1–96).

Geographie. Lehrbuch für die II. u. III. Klasse der Realschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (188 + XXXI + 96, mit 28 Kart. u. 200 Bild.).

Letoschek, E. Tafelzeichnen im Unterrichte überhaupt. Secession im geographischen Zeichnen. Zs. Schul-Geogr., 27, (1905–1906), 1906, (257– 263).

Lévay, E. Astronomische Geographie für die IV Klasse der Bürger- und höheren Töchterschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte).

Lomas, J. Excursions and the teaching of geography. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, Johannesburg, I, 1907, (387-391).

McGee, W. S. Mathematical geography. J. Geog., 6, 1907, (21-24).

Maldfeld, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., **7**, 1906, (268–273).

Martonne, E. de. Première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905). Ann. géog., **15**, 1906, (70–71).

Materne. Neues Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Aus Sand hergestelltes Relief. Zs. SchulGeogr., 28, (1906–1907), 1907, (85–86).

Mayer, J. Penck als Lehrer. op. cit. 27, (1905–1906), 1906, (225–226).

Metzner, K. Methodik des geographischen Unterrichtes im Lichte der Herbartischen Didaktik historisch entwickelt. Diss. Jena, 1905.

Mori, A. Della utilità e modo di diffondere nelle scuole la conoscenza delle carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (470–472).

Nath, M. Reformbestrebungen auf dem Gebiete des geographischen Unterrichts in Frankreich. Natur u. Schule, 6, 1907, (13–25).

Némethy, K. Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. I. Band, 3 Aufl., II Band, 2 Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (192, mit 150 Fig. u. 28 Kart. + 184, mit 178 Fig. u. 17 Kart.).

Geographie für den Gebrauch der geteilten element. Volksschulen. Lehrstoff der IV. V. u. VI. Klasse. (Ungarisch) Budapest, 1906, (68, mit 67 Fig. u. 1 Karte + 100, mit 88 Fig. u. 19 Kart.).

Oppermann, E. Die Zahl der Erdkunde-Stunden in den höheren Schulen Europas. Zs. SchulGeogr. 27, (1905-1906), 1906, (357-360). Pacséri, K. Geographie des Komitates Sopron. Mit geographischen Vorkenntnissen. (Ungarisch) Sopron, 1907, (88, mit 2 Kart.).

u. **Dénes**, K. Geographie. Für die III-IV. Klassen der element. Volksschulen. Temesvár, 1906, (80 + 91).

Perger, I. Geographie des Komitates Heves. Für Volksschulen. (Ungarisch) Eger, 1905, (46).

Proot, J. M. Neue Auffassungen vom geographischen Unterricht in der "Oxford school of Geography." (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (458–462).

Revelli, P. Della geografia nelle scuole secondarie come insegnamento autonomo estero ai Licei. Napoli, Atti v. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (454-460).

Schwarzleitner, A. v[on]. Länderkunde auf der Oberstufe. I. Westeuropa. Zs. SchulGeogr., 28, (1906– 1907), 1907, (35–50).

Sensini, P. L'insegnamento empirico e l'insegnamento razionale della geografia. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (1-2).

Tropici e circoli solari. t.c. (17-22, con inc.).

———— La parte geografica nei nuovi programmi delle scuole elementari. *t.c.* (33–36).

——— La biblioteca dell'insegnante di geografia. *t.c.* (46–48).

———— Breve introduzione alla geografia dell'Africa [Lezione.] t.c. (65-70).

Sieger, R. Geographie im Obergymnasium. Zs. SchulGeogr., **27**, (1905–1906), 1906, (353–357).

Sion, J. Seconde excursion géographique interuniversitaire (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906). Ann. géog., **15**, 1906, (376–379).

Sroczyński, J. Etudes cartographiques pour servir à l'usage des écoles secondaires. Stanislawów, 4°. Kor. 1.

Stibitz, W. Der Unterricht in der Heimatkunde; mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Wien und Leipzig, 1906, (73).

Sturm, L. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in der Volksschule. Langensalza, 1906, (VI + 152).

Tergina, G. u. Pataki, S. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. 1. Teil. 2 Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (XVI + 128).

Tóth, L. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Budapest, 1906, (31).

Trotto, P. Appunti critici sull'insegnamento della geografia nelle scuole elementari. Firenze, 1905, (16).

Vargyas, E. Geographie für die III-VI. Klassen der Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (80).

Vidal de la Blache, P. Conception actuelle de l'enseignement de la Géographie. Ann. géog., 14, 1905, (193-207).

Viezzoli, F. Il programma di geografia negli Istituti nautici del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (413-416).

Volkmer. Verhältnis des erdkundlichen Unterrichtes in der Präparandenanstalt zum Geographieunterricht im Seminar. Zs. SchulGeogr., 28, (1906–1907), 1907, (51–54).

Whitbeck, R. H. Placing the emphasis in teaching the geography of Europe. J. Geog., 5, 1907, (1-7).

Ziehen, J. System der Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Päd. Arch., **48**, 1906, (522–526).

Maps and Atlases.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of North America. Scale 1:7,200,000. Edinburgh and London, [1907]. 127 × 107 cm. 12s.

wall map of India. Scale 1: 3,000,000. Edinburgh and London, [1907]. 127×107 cm. 12s.

Joppen, C. Historical atlas of India for the use of High Schools, Colleges and private students. London, 1907. 18×26 cm. 3s.

Kogutowicz, M. Schul - Wandkarte von Russland. (Ungarisch) 1:1,800,000. Budapest, 1907. 22 Kr.

Kozma, G. u. Körösi, A. Systematischer geographischer Atlas. (Ungarisch) Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr.

L'Estrange, P. H. Philips' progressive atlas of comparative geography. London, [1907]. 30×23 cm. 3s, 64.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of North America. Scale 1:6,013,500. London, 1906. $150\times130~\mathrm{cm}$. 16s.

Morrison, M. G. Bacon's elementary relief atlas. 36 coloured pls. with index. London, [1907]. 23×18 cm. 8d.

Refsdal. School-wall-maps. I: 12,500,000. (Norw.) I. Australia. II. Asia. III. North-America. Kristiania, 1905. Kr. 4,00 (each).

Sydow, E. v. u. Habenicht, H. Methodischer Wand-Atlas. Bearb. v. Herm. Habenicht. Nr. 2. Europa. 1:3000000. 5. Aufl. 12 Bl. zu 56 × 50 cm. 12 M. Nr. 3. Asien. 1:6000000. 4. Aufl. 12 Bl. zu 57 × 50 cm. 12 M. Nr. 13. Frankreich. 1:750000. 2. Aufl. 9 Bl. zu 50 × 56 cm. 10 M. Gotha, 1906.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Führer durch das Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (152, mit Taf.). 21 cm. 0,50 M. [39].

[Generalverwaltung der königl. Museum zu Berlin.] Führer durch das Museum f. Völkerkunde zu Berlin. 13. Aufl. Berlin (G. Reimer), 1906, (266, mit 7 Kart.). 8vo. 0.50 M.

FIRENZE, COMMISSIONE (R.) GEODE-TICA ITALIANA. L'attività della Stazione astronomica internazionale di Carloforte dall' ottobre 1903 a tutto l'anno 1904. Relazione di L. Carnera e L. Volta. Firenze (Barbera), 1905, (22, con tav.). 30 cm.

Agamennone, G. L'attività del B. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante l'anno 1902. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (9-18).

Corbara, F. Gl'Istituti scientifici degli Stati Uniti: 1° Weather Bureau; 2° Hydrographic Office. Roma, Maritt. Riv., 38, 1° trim., 1905, (595-612).

Haussmann, [K]. Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen, Einrichtung, Zweck und Bedeutung für den Bergbau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907, (293–301).

Januzzi, G. Per la trasformazione della stazione termo-udometrica di zungoli (Avellino) in R. Osservatorio meteorologica. Roma, 1905, (40).

Marini, L. L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (601-609).

Revelli, P. L'incendio della Biblioteca nazionale di Torino e la geografia. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (492-495).

Schütt, R. Haupstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (179–184, mit 4 Taf.).

Stegagno, G. Il circolo "Leopoldo Pilla" ed il suo programma geofisico e geologico. Avellino, Escursionista meridionale, 1, 1905, (6-19).

Tellini, A. Stazioni meteoriche nuove o riattivate in Friuli. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, (1903), 1905, (51-58).

Wiechert, E. Institut für Geophysik der Universität Göttingen Leipzig u. Berlin, 1906, (119-188).

Zimmermann, M. L'exposition coloniale et le congrès colonial de Marseille. Ann. géog., 15, 1906, (463–469).

0070 NOMENCLATURE.

Names of topographic features in the United States. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (103-106).

Arldt, T. Die Namen der ozeanischen Inselgruppen. Geogr. Anz., 7, 1906, (247-249).

Beck, C. Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen, 1907, (1-132). Belloc, E. Fluctuations glaciaires observées dans que!ques massifs des Pyrénées centrales, avec des notes explicatives sur l'origine des noms de lieu de cette région. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2° partie), 1906, (317–331, av. fig.).

Blocher, E. und Garraux, E. Die deutschen Ortsnamenformen der Westschweiz. D. Erde, **5**, 1906, (170–182, mit 1 Karte).

Buday, L. Grundbuch der Ortsnamen Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (224–229, A 105–107).

Dittrich, P. Orts- und Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., . H15, 1906, (95–96).

Faustini, A. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII"? Riv. geogr. ital., 12, 1905, (163–165).

Gorskij, Alphabetisches Verzeichniss der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (1–140).

Gröhler, H. Die Entwickelung französischer Orts- und Landschaftsnamen aus gallischen Volksnamen. Breslau, 1906, (1–46).

Issel, A. Terminologia geografica relativa alla configurazione orizzontale della terra emersa, al mare e alle profondità marine. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (221-232).

Meyer, L. Der Name Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1906, (331-339).

Miedel, J. Oberschwäbische Ortsund Flurnamen. Memmingen, 1906, (1-87).

Musoni, F. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII." Riv. geogr. ital., 12, 1905, (44–45).

Roche, C. de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 4, (VII + 47).

Schmidkontz, J. Ortsnamen. Mitt. bayr. Volksk., 1906, (49-54).

Skok, P. Die mit den Suffixen -arum, -anum, -ascum und -uscumgebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 2, (XI + 265).

Treblin, M. Bedeutung des Ortsnamens Gola. Oberschlesien, Kattowitz, **5**, 1906, (170–177).

Venetianer, L. Bezeichnung der vier Weltgegenden. Orientol. Litteraturztg, 8, 1906, (115-116).

0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, Etc.

London, Meteorological Office, No. 162. Hints to meteorological observers in Tropical Africa with notes on methods of recording lake-levels and a memorandum on the organization of meteorological observations. London, 1907, (36). 25 cm. [53].

Arctowski, H. Polar problems and the international organisation for their solution. Mon. Rev., London, 25, 1906, (33–53).

— Projekt zur systematischen Erforschung der Polargegenden. Gala, Leipzig, **42**, 1906, (93–100).

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (364–366).

Büky, A. Funktion der Seismographen. (Ungarisch) Math. Phys. L., 16, 1906, (209-226).

Gazert, H. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903. Berlin, 1906, (1–73).

Haid, M. Die seismischen Stationen Durlach und Freiburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 19, (1905–1906), 1906, Abh., (21–45, mit 5 Taf.).

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Intern. Kongr. zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (385–390).

Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (1167).

Hundhausen, J. Wie war die erste Weltumsegelung möglich? Umschau, 10, 1906, (363–364).

Ivanovskij, A. Die projectirte Kamtschatka-Expedition. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 3–4, 1906, [1907], (34–38). Makarov, S. Der Ermak im Eise. Construktion u. Fahrten des Eisbrechers "Ermak." Das auf den Fahrten gesammelte wissenschaftliche Material. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild. u. 5 Kart.).

Shackleton, E. H. A new British Antarctic Expedition. London, Geog. J., 29, 1907, (329–332).

Thoulet. La méthode en océanographie. Rev. sci., (sér. 5), 4, 1905. (33-40).

SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPO-GRAPHICAL SUBDIVISIONS.

00 MAPS AND GENERAL DE-SCRIPTIONS OTHER THAN THOSE INDEXED UNDER 01. ARRANGED UNDER THE TOPOGRAPHICAL SUB DIVISIONS.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Faustini, A. Le regioni ignote del nostro pianeta. Italia moderna, 1905, (282-286).

Gáspár, F. Reise um die Erde. In 6 Bänden. (Ungarisch) I. Bd. Südamerika. II. Bd. Westindien und Afrika. III. Bd. Ost- und Holländisch Indien. IV. Bd. Umsegelung von Asien. Budapest, 1906, (588, mit 197 Abbild., 20 Beilag. u. 1 Karte + 548, mit 250 Abbild., 29 Beilag. u. 1 Karte + 480, mit 141 Abbild. u. 26 Beilag. + 480, mit 176 Abbild., 30 Beilag. u. 1 Karte.).

Grube, A. W. Geographische Charakterbilder. Sammlung geographischer Schilderungen hrsg. v. H. Stübler. Tl 1. Arktis-Europa-Afrika. Leipzig, 1907, (XII + 744, mit Taf.).

Hänsch, B. F. Das deutsche Kolonialreich. Eine politisch-geographische Studie. Geogr. Zs., 12, 1906, (545–567, 630–641).

Heiderich, F. Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile. 2. Aufl. Leipzig, 1907, (171). Hückel, G. A. La géographie de la circulation selon Friedrich Ratzel. Ann. géog., 15, 1906, (401-419).

Maranelli, C. Il costo di produzione dei trasporti ferroviari. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (384-400).

Marinelli, O. Convenienza di compilare formularii per la raccolta di notizie e di materiali giovevoli alla conoscenza delle lontane regioni nelle quali dimorano, o si recano di frequente nostri connazionali. t.c. (240-251).

Sievers, W. Allgemeine Länderkunde. 2 Bde. Leipzig u. Wien, 1907, (1-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart.).

Tortorici Lipira, M. Il sistema planetario. Caltanissetta, 1904, (144).

Vaupel, F. Reisebilder, Tagebuchskizzen aus der Alten und Neuen Welt. Monatschr. Kakteenk., 16, 1906, (1-4, 19-22, 51-55, 99-102, 115-119, 131-133, 163-166).

Maps.

Bamberg, F. Wandkarte der deutschen Kolonien. 1:3,000,000. 6 Bl. Berlin, 1906. 2 Bl. zu 48 × 82 cm. 2 Bl. zu 60 × 82 cm u. 2 Bl. zu 55 × 82 cm.

[Philip, G.] The Imperial series of maps. The World showing physical features. London, [1907]. 30×50 cm. 2s. 6d.

$\begin{array}{ccc} d & EUROPE & AND \\ MEDITERRANEAN & SEA \\ AND & ISLANDS. \end{array}$

Castelli, G. Itinerario, o sinciero racconto del viaggio di G. Castelli per l'Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Olanda, Fiandra e Germania: cronaca inedita degli anni 1655–1670, illustrata e pubblicata da Mariano Desideri. Spolito, 1905, (XXII-128).

Fischer, T. Südeuropa. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (1-39).

Hettner, A. Grundzüge der Länderkunde. Bd 1: Europa. Leipzig, 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.).

Jüttner, J. M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905. I. Europa. Dtsch, Rdsch. Geogr. Stat., 28 (1905–1906), 1906, (454–463).

Schwarzleitner, A. von. Zur Länderkunde auf der Oberstufe. I. Westeuropa. Zs. SchulGeogr., 28, (1906– 1907), 1907, (35–50).

Map.

Gaebler, E. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1:800,000. Physikalisch. 19. u. 20 Aufl. Leipzig, 1906. Je 6 Bl. zu 57 × 100 cm.

Reiche Alpengebiet u. Nachbarländern, mit Grenzen der Einzelländer u. der preussischen Provinzen. 20. u. 21 Aufl. Leipzig, 1906. 6 Bl. zu 57 × 100 cm. 15 M.

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

Scandinavia.

Bathori, F. Lappland und sein Volk. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (149–171, A. 89–93, mit 8 Fig.).

Stutzer, O. Fahrt zu den Lappen-Himmel u. Erde, **19**, 1907, (259–270).

NORWAY.

Braun, G. Die landeskundliche Literatur über Norwegen. Zs. Schul-Geogr., **27** (1905–1906), 1906, (303–307).

Brian, A. Una crociera in Norvegia. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (3-31, con ill.).

Sætren, G. Index and explanation to the hydrographical map of southern Norway. (Norw.) Kristiania, 1904, (1-16).

(J-12101)

Maps.

Sætren, G. Hydrographical map of southern Norway. (Norw.) 1:500,000. 4 pls. Kristiania, 1904. id. 1:800,000. Kristiania, 1904.

DENMARK.

Löffler, E. Dänemark. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (209–216).

ICELAND AND FAEROES.

Fester, G. Tagebuchblätter aus Island. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28 (1905–1906), 1906, (289–298, 357– 368, mit 1 Karte).

Pasi, P. Impressioni d'Islanda. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4). **6**, 1905, (252–286, 323–357, con ill.), [Conferenza.]

Pjetursson, H. Zur Forschungsgeschichte Islands. Centralbl. Min., 1906, (566-568).

Sapper, K. Island. Geogr. Zs., 13, 1907, (225-243, 316-329, mit 3 Taf.).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Fedčenko, B. A. Lettres de voyage. (Russe) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 4, 5, 6, 7, 5, 1, 2, 1904, (101-120, 125-131, 146-153, 3-8, 51-56, av. tabl. + rés. fr.).

Friederichsen, M. Europäisches Russland 1894–1905, (mit Einschluss des Kaukasus und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (148–208).

Hettner, A. Das Europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie. (Russ.) Zemlevědenije, 13, 3–4, 1906, [1907], Beilage (VIII + 174, mit 21 Kart. im Text).

Kruber, A., Grigorjev, S., Barkov, A. u. Čefranov, S. Das Europaeische Russland. Illustrirtes geographisches Sammelwerk. (Russ.) Moskva, 1906, 2. Ausg., (VI+621).

Semenov, V. P. Russland. Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. B. IX. Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (IV + 619). B. XVIII. Das Kirgisische Gebiet. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (478).

Map.

Kogutowicz, M. Schul-Wandkarte von Russland. (Ungarisch) 1: 1,800,000. Budapest, 1907.

dba NORTHERN RUSSIA.

Báthori, F. Lappland und sein Volk. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (149–171, A 89–93, mit 8 Fig.).

Filippov, A. M. Der Hafen Moržovec auf der Halbinsel Kanin. (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904. (156-159).

Sokolov, S. N. Erforschung des Kreises Povenez. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 4, 1904, (113–116).

Zelenin, D. Die Kama u. Viatka. Führer u. ethnogr. Beschreibung des Kama-Gebiets. (Russ.) Jurjev, 1904, (IV + 180).

Žuravskij, A. Fauna des westlichen Theiles der Boljschaja Zemlja. Reise durch die Tundra 1903. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., Sect. Zool., 35, 2, 1904, (1–31, deutsch. Rés. 32–36).

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Lender, N. La mer Noire et le Caucase. Croquis de la mer du Sud et de la Russie du Sud. (Russe) St. Peterburg, 1904, (VI + 1 + 352, et 14 pl.).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Münch, A. N. Reiseaufzeichnungen von Moskau nach Koleno i. J. 1869. (Russ.) Tambov, 1904, (1-22, mit 1 Karte).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publies en 1903, 1904 et 1905. Kosmos, Lwów, 31, 1906, (1–166).

Semenov, V. P. Russland. B. IX. Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (IV + 609, mit 1 Karte u. Abbild.).

dbd CAUCASUS.

Busch, N. A. Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (136-139, 104-200, 222-227).

Déchy, M. von. Kaukasus. Reisen und Forschungen. In 3 Bden. Bd 3: von F. Filarszky, E. Csiki, K. Papp. F. Schafarzik und M. von Déchy. Berlin, 1907, (X + 410, mit 36 Taf.).

Dingelstedt, V. La côte orientale de la mer Noire ou la Riviera russe. Globe, Genève, **43**, 1904, (94–101).

Djačkov-Tarasov, A. N. Das Bsybsche Abchasien. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (49-67).

Karakaš, N. Au-delà du Caucase. Croquis de la nature et des mœurs. (Russe) St. Peterburg, 1904, (128, av. 37 tabl.).

Ličkov, L. S. Schilderungen aus der Vergangenheit u. der Gegenwart des Schwarzmeer-Küstenstrichs des Kaukasus. (Russ.) Kiev, 1904, (1-249).

Markovič, V. V. Reise längs der kaukasischen Küste les Schwarzen Meeres und an die Gletscher von Abchasien 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (683–695, mit Abbild.).

Martel, E. A. La Riviera du Caucase. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, **2**^e partie), 1906, (987–989).

Merkulov, V. A. Führer durch die Berge des Kaukasus. Mit einer detaill. Karte der Schwarz-Meerküste u. des centralen Theiles des Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (1-32, mit 1 Karte).

Podozerskij, K. I. Durch das Schwarz-Meer-Gouvernement (Kreise Tuapse u. Sotschi). (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17. 3, 1904, (184–203).

Satunin, K. A. Naturschilderung des Thals der Kura vom Elisavetpolschen Kreise bis Saljany. (Russ.) t.c. (165–184).

Reise nach den Quellen der Kura. (Russ.) t.c. 5, 1904, (335–363).

Smirnov, K. N. Reise in das nördliche Kurdistan. (Russ.) t.c. 4, 1904, (282–326).

Tkšelašvili, I. S. Swanetien. Reise in Swanetien 1900 u. 1903. Ethnographische Schilderung. (Russ.) Zemlevěděnije, 12. 1–2, 1905, (Beilage 1–54, mit 20 Abbild.).

Maps.

Caucasia. Scale 1: 2,027,520. Plate 1. London, (T.S., G.S., War Office), 1906. 60×60 cm.

Oswald, F. A geological map of Armenia and its border ranges, with indications of minerals and mineral springs. Scale 1:1,013,760. London, 1907, with explanatory notes. 54×96 cm. 20s.

dbe URAL.

Čerdancev,A. A. Excursion aufden BergKatschkanar. (Russ.)Ekaterinburg,Bull. Soc. Oural. nat.,25, 1905, (8-15, mit 1 Karte, rés.fr. 15-17).

dc GERMAN EMPIRE.

Heimatkunde des Saalkreises einschliesslich des Stadtkreises Halle und des Mansfelder Seekreises unter Mitwirkung zahlreicher Fachmänner hrsg. von Willi Ule. Lfg 1–4. Halle a. S. (Waisenhaus), 1906, (320, mit 1 Karte). 24 cm. Die Lfg 2 M.

Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19 Jahrhunderts . . . hrsg. v. Carl Hessler. Bd 1: Hessische Landeskunde. 2. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1907, (XII + 869, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 10 M.

Nachweis der hauptsächlichsten Veröffentlichungen aus der Erdkunde, Bodenkunde, Pflanzenkunde, Tierkunde, Vorgeschichte und Volkskunde der Provinz Westpreussen. Entworfen u. hrsg. vom Westpreuss. Provinzial-Museum. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (28). 25 cm. 0,80 M.

Arnaboldi-Gazzaniga, B. Passeggiate in Germania. Note di viaggio. Milano, 1905, (IV-291, con illustr.).

Beck, C. Die Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen, 1907, (1–132).

Becker, E. Der Wartenberg bei Geisingen in Baden. Stuttgart, 1906, (234–262, mit 1 Karte).

(j-12101)

Bielefeld, R. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., 16, 1906, (287– 459, mit 3 Kart.).

Buschick, [R.] und Ulbricht, H. Die Leipziger Tieflandsbucht. Meissen, 1906, (96, mit 2 Kart.).

Clemenz, B. Schlesiens Bau und Bild: Geologie: Wirtschaftsgeographie. Glogau, 1907, (XIV + 234, mit 15 Taf.).

Deecke, W. Vineta. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905–1906), 1907, (43–60).

Detlefsen. Die ältesten Nachrichten über den deutschen Norden. Heimat, Kiel, **17**, 1907, (1-8).

Dittrich, P. Orts- and Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. 15, 1906, (95– 96).

Heimbach, H. Die erdgeschichtliche Entwicklung des Meissner Landschaftsbildes. Mitt. Ver. Gesch., 7, 1906, (13-34).

Hertzberg, H. Reise-Erinnerungen aus Westpreussen. Halle a. S., 1906, (1-31).

Küster, H. Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Georg., **68-69**, 1905, (5-67, mit 2 Kart.).

Liebscher, B. Das Oberlausitzer Tiefland. Diss. Leipzig. [1904].

Meyer, L. Der Name Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., philhist. Kl., 1906, (331-339).

Miedel, J. Oberschwäbische Ortsund Flurnamen. Memmingen, 1906, (1– 87).

Ohlhaut, G. Das Landschaftsbild um Würzburg im 16. und 17. Jahrhundert. Würzburg, 1907, (95, mit 1 Karte).

Partsch, J. Schlesien. Tl 2: Landschaften und Siedelungen. H. 2: Mittelschlesien. Breslau, 1907, (187– 466, mit 2 Kart.).

Ratzel, F. Deutschland. 2. Aufl. Ergänzt v. R. Buschick. Leipzig, 1907, (VIII + 332).

Rindfleisch, W. Altpreussische Bibliographie für 1904. Altpreuss. Monatschr., 43, 1906, (496-508, 617-641).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés 1903–1905. (Polish) Kosmos, 31, 1906, (1–166).

Schlüter, O. Deutsches Reich. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (113–140).

Schmidkontz, J. Ortsnamen. Mitt. bayr. Volksk., 1906, (49-54).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk. 62, 1906, Beilage, (113– 163).

Steinecke, V. Landeskunde der Rheinprovinz. Leipzig, 1907, (138, mit 4 Kart.).

Stutzer, E. Görlitzer Heimatkunde 2. Aufl. Breslau, 1906, (136, mit 1 Taf.).

Treblin, M. Die Bedeutung des Ortsnamens Gola. Zur schlesischen Siedlungskunde. Oberschlesien, **5,** 1906, (170–177).

Uetzmann, R. Die geographische Lage Hamburgs, Diss. Giessen. 1906.

Wahnschaffe, F., Graebner, P. und Dahl, F. Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna. Jena, 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte).

Werner, L. G. Das Sundgauer Hügelland im Ober-Elsass. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905–1906), 1906, (344–352).

Weyhe, E. Landeskunde des Herzogtums Anhalt. Bd 1-2. Dessau. 1907, (XVI + 272, IV + 716, mit Taf, u. Kart.).

Wünsche, H. Studien auf der Halbinsel Hela. Diss. Leipzig, 1904.

Maps.

General-Karte des Königr. Württembe g nebst Theilen der angrenzenden Länder. 1:200,000. Hrsg. vom k. w. statist. Landesamt. Bearb. v. v. Finck. 2. Ausg. in 6 Blättern. B

1-3, 1. Heilbronn. 2. Hall. 3. Stuttgart. Stuttgart (H. Lindemann), [1906]. Je 48 × 70 cm. Je 2 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. d. k. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Bl. 54. Wurmberg. — Bl. 70. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. Je 48×52 cm. Je 1,50 M.

Höhenschichtenkarte vom Sauerland, Siegerland u. Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. 1:100,000. Blatt 3. Brilon. Eisenach (H. Kahle), 1906, 38 × 48 cm. 1.50 M.

Höhenschichtenkarte v. Elsass-Lothringen u. den angrenzenden Gebieten. 1: 200,000. Hrsg. v. der Direktion der geol. Landes-Untersuehung v. Elsass-Lothringen. 2 Blätter. Mit Begleitworten v. L. van Werveke, (58, mit 1 Taf.). Berlin (S. Schropp), 1906. 70 \times 94 u. 60 \times 94 cm. 8 M.

Karte der hohen Möhr. !: 10,000. Schopfheim (G. Uehlin), 1006. 28×33 cm.

Karte der Ostsecküste der Inseln Usedom n. Wollin in 4 Blättern. Bearb. in der kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:35000 Bl. 3. Misdroy. — 4. Dievenow. Berlin (R. Eisenschmidt), 1906. Je 59 × 59 cm. Je 0,75 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1: 100,000. Abt. Königr. Preussen. Ausg A. u. C. 363. Eisleben. 30×36 1,50 M. u. 0,50 M. 240. Wittenberge. 239. Salzwedel. 265. Gardelegen. 264. Klötze. Charlottenburg. 269. Bernn. 269. Oebisfelde. 290. Neuhaldensleben. 293. Potsdam. 294. Schöneberg. 296. Frankfurt a. O. 297. Zielenzig. Crossen a. d. Oder. 334. Höxter. 338. Bernburg. 339. Dessau. 340. Wittenberg. 342. Luckau. 344. Guben. 345. Sommerfeld. 358. Brakel. 359. Uslar. 364. Zörbig. 366. Torgau. 367. Finsterwalde. 368. Calau. 369. Spremberg. 370. Sorau. 371. Sprottau. 369. Spremberg. — Dasselbe Ausg. B. Fürstenberg a. d. O. 458. Alten-kirchen. Berlin (R. Eisenschmidt), [1906–1907]. Je 30×36 cm. 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1:100,000. Abt. Königreich Bayern. Hrsg. v. topogr. Bureau d. k. bayer. Generalstabes. (Buntdruck-Ausg. [B.]) 628: Neuhaus a. Inn. München (Th. Riedel), 1906. 30×39 cm. 0.75 M.

Karte des Deutschen Reiches. Abt. Königr. Sachsen. Hrsg. v. d. Abt. f. Landesaufnahme d. königl. sächs. Generalstabes. 1:100,000. Nr. 393. Kamenz. (Ausg. 1907.) Dresden (G. A. Kaufmann), 1907. 30 × 37 cm. 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. Abt Königr. Württemberg. 1: 100000. Hrsg. vom Topogr. Bureau des königl. württ. Kriegsministeriums. Nr. 604. Calw. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. 29 × 39 cm. 1,50 M.

Karte des Harzes. Hrsg. vom Harzklub. 1:50,000. Blatt 3: Thale. Messtischblätter: Derenburg, Halberstadt, Blankenburg a. H., Quedlinburg. Ausg. I–IV. Quedlinburg (H. C. Hueh), 1906. Je 47 × 49 cm. Je 1 M.

Karte des Kreises Grünberg im Reg.-Bez. Liegnitz. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1905. 1: 100,000. Berlin (R. Eisenschmidt), 1906. 49 × 89 cm. 2 M.

Karte des Kreises Osterburg im Reg.-Bez. Magdeburg. Hrsg. v. der kartograph. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme 1906. 1:100,000. Berlin (R. Eisenschmidt), [1907]. 61×72 cm. 1,50 M.

Karte des schwäb. Albvereins, hrsg. v. dem königl. württ. statist. Landesamt. 1:50,000. Bl. XV. XVI. Oberes Donautal, Tuttlingen, Sigmaringen u. Umgebg. Zusammengestellt aus den Blättern Balingen . . . Stuttgart (H. Lindemann), 1906, 49 × 94 cm. 1,50 M.

Karte v. Stuttgart m. Umgebung Hrsg. v. dem königl. statist. Landesamt. Zusammengestellt aus den Sektionen der neuen topograph. Karte No. 56, 57, 69, 70. 1:25,000. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. 70 × 82 cm. 2,50 M.

Messtischblätter des preussischen Staates. 1:25,000. 624. Gnojau. 625. Marienburg. 626. Posilge. 710. Wernersdorf. 711. Stuhm. 712. Gr. Waplitz. 796. Rehhof. 890. Marienwerder. 986. Neuenburg in Westpr. 987. Garnsee. 1172. Schwetz. 1263. Culm. 1264. Wabez. 1265. Blandau. 1266. Rehden. 1347. Rasmushausen. 1348. Unislaw. 1349. Papau. 2453. Hasselfelde. 2455. Pansfelde. 2526. Stolberg am Harz. 2528. Wippra. 2605. Halle a. d. Saale (Süd). 2606. Dieskau. 2607. Zwochau. 2608. Zschortau. 2609. Eilenburg. 2610. Strelln. · 2611. 2612. Belgern. Schildau. Mühlberg. 2680. Merseburg (Ost). 2682. Pehritzsch. 2683. Klingenhain. 2684. Schirmenitz. 2745. Oberheldrun-2746. Wiehe. 2749. Weissenfels. 2750. Lützen. 2751. Gr. Görschen. 2805. Sömmerda. 2807. Buttstädt. 2808. Eckartsberga. 2871. Apolda. 2939. Frottstädt. 2931. Gotha. 2935. Magdala. 2937. Bürgel. 2999. Kahla. 3053. Lengsfeld. 3055. Schmalkalden. 3057. Gräfenroda. 3056. Tambach. 3058. Plaue in Thüringen. Stadtilm. 3060. Stadtremad. 3120. Ilmenau. 3122. Blankenburg (Schwarzatal). 3124. Ziegenrück. 3174. Hilders. 3175. Helmershausen. 3177. Themar. 3178. Schleusingen. 3180. Grossbreitenbach. 3182. Leutenberg. 3184. Schleiz. 3225. Lichenroth. 3226. Hintersteinau. 3227. Rommerz. 3229. Gersfeld. 3230. Sondheim. 3232. Rentwertshausen. 3233. Haina. 3234. Hildburghausen. 3235. Eisfeld. 3236. Steinach. 3237. Spechtsbrunn. 3240-3292. Hirschberg a. d. Saale. 3280. Birstein. Steinau. 3282. Schlüchtern. 3283.3284. Mendhausen. 3285. Oberzell. Römhild. 3286. Rodach. 3287. Meeder. Neustadt b. Coburg. 3289. Sonneberg. 3324. Idstein. 3327-3372. Frankfurt am Main. 3328. Windecken. 3329. Hüttengesäss. 3330. Gelnhausen. 3331. Salmünster. 3332. Altengronau. 3333. Güntershof. 3334. Rieth. 3335. Heldburg. 3336. Coburg. 3337-3379. Sonnefeld. 3338-3380. Gestungshausen. 3369. Wehen. 3370. Königstein a. Taunus. 3371. Höchst. 3373. Hanau. 3374. Langenselbold. 3375. Bieber. 3376. Lohrhaupten. 3377. Hermanns-koppe. 3377. a-b, 3414 a-b Königsberg in Franken. 3378-3379. Rossach. 3405. Presberg. 3406. Eltville. 3407. Wiesbaden. 3408. Hochheim. 3409. Niederrad. 3410. Sachsenhausen. 3411. Gr. Krotzenburg. 3413. Sail-Höhe. 3435. Stromberg. 3434. Simmern. 3436. Rüdesheim. 3460. Gemünden. 3462. Waldböckelheim. Kreuznach, 3483-3500. Meisenheim, 3515. Thallichtenberg. 3541. Neunkirchen. Berlin (R. Eisenschmidt), [1906-1907]. Je 47 × 46 cm. Je 1 M.

Stromkarte der Norder-Elbe von Bunthaus bis Altona. Hrsg. vom Bureau f. Strom- und Hafenbau. Hamburg. 1:3000. Bl. 3: Schulau. 74 × 82 cm. Blatt 6: Grasbrook. 108 × 75 cm. 7: St. Pauli. 103 × 78 cm. Stromkarte der Ober-, Süder- und Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. Bl. 12: Hamburg. 75 × 107 cm. Stromkarte der Unter-Elbe von Altona bis zur Ostemündung. Hamburg (O. Meissner), 1906. Je 5 M.

Taschenatlas des Deutschen Reiches. 3., veränd. u. ergänzte Aufl. Leipzig (C. Ziegenhirt, [1906], (20 Kartenseiten u. IV S. Text). 1,20 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1: 25,000. Bearb. in der Abt. f. Landesaufnahme des königl. sächs. Generalstabes. 9-18 (268 $\tilde{5}$). Skässchen u. Forsthaus Pfeife (sächs.) Hirschfeld (preuss.). 14. Dahlen. 15 (2683). Wellerswalde (sächs.) Klingenhain (preuss.). 1906. 16 (2684). Riesa (sächs.) Schirmenitz (preuss.). 1907. 17. Colmnitz. 20 (2687). Schwepnitz (sächs.). Lipsa (preuss.). 22 (2689). Königswartha (sächs.) Wittichenau (preuss.). 23 (2690). Lippitsch (sächs.) Lohsa (preuss.). 24 (2691). Neudorf (sächs.) Uhyst (preuss.). 25 (2751). Zwenkau (sächs.). Grossgörschen (preuss.) 29. Mutzschen. 30. Oschatr. 31. Stauchitz. 34 (2752). Baruth (sächs.) Weigersdorf (preuss.). 40 (2753). Feldkaiser (sächs.). Niesky (preuss.). 56 (2814). Kittiltz (sächs.). Reichenbach i. d. Oberlausitz (preuss.). 72 (2878). Löbau. 73 (2879). Ostritz (sächs.). Nickrisch (preuss.). 74 (2880-2943). Trattlau (sächs.). Seidenberg (preuss.). 89–90. Hirschfelde und Weigsdorf. 112. Lichtenstein. Burkhardtsdorf. Leipzig (W. Engelmann), 1906-07. Je 47×48 oder 45×47 cm. Je 1,50 M. Bearb. im im topograph. Bureau des kgl. Generalstabes. Sect. 8. (2614). Gröditz (sächs.). Kröbeln (preuss.). 19. (2686). Ponickau (sächs.). Ortrand (preuss.). 32. Hirschstein. 33. Grossenhain. 34. Radeburg. 91. u. 92. Liebschwitz u. Rüchersdorf. 99. Lichtenberg. 102. Berggiesshübel. 104. Scöna. 106. Waltersdorf. 108-409. Oberullersdorf u. Markelsdorf. 142. Plauen. 143. Oelsnitz. 154. Brambach..

Topographische Uebersichtskarte des Deutschen Reichs. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. 3. Lügumkloster 8-9. Westerland. Tondern. 38. Wilhelmshaven. 39. Bremerhaven. 56. Bremen. 72. Nienburg. 87. Braunschweig. 88. Magdeburg. 180. Augsburg. 194. Mittenwald. 4. Hadersleben. 2. Husum. 23. Kiel. 40. Hamburg. 172. Nördlingen. 193. Oberstdorf. Berlin (R. Eisenschmidt), 1906. Je 29 × 35 cm. Je 1,50 M.

Topographische von Mitteleuropa. Bearb. in der kartogr. Abteilg der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1: 300,000. Neustrelitz. Berlin (R. Eisenschmidt), [1907]. 40 × 46 cm. 1.50 M.

[Leipzig Konigl. Finanzministerium.] Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1:25.000. Bearb. im topogr. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 96. Chemnitz. 47 × 47 cm. 100. Dippoldiswalde. 150. Bohenneukirchen. Je 45 × 47 cm. Leipzig, (W. Engelmann), 1906. Je 1.50 M.

——— Wandkarte der Kreise Thorn Stadt u. Land. 1 ; 40,000. Lissa i. P., 1906, 127–118 cm.

——— Wandkarte des Kreises Wirsitz. 1:45,000. Lissa i. P., [1907]. 4 Bl. zu 47×62 cm.

Flemming, C. Neue Kreiskarten. Bl. 42. Kreis Grünberg i. Schles. 1:150,000. 2. Aufl. Glogau, 1906. 24 × 41 cm.

Handtke, F. Prov. Posen 1 : 500000. 40. Aufl. Glogau, [1906]. 65 × 51 cm.

Hassenstein, F. Spezialkarte v. Ilmenau u. Umgegend bis zur Schmücke. (Neue Aufl.) 1:25,000. Ilmenau, [1906]. 43×63 cm.

Meinhold. Grosse Karte der sächsisch-böhmischen Schweiz. 1:50,000. Dresden, 1906. 57×75 cm.

Mittelbach, R. Neueste Specialkarte v. Elsass-Lothringen u. Rheinpfalz. 1:300,000. Leipzig, [1906]. 79×67 cm.

Specialkarte der Grafschaft Glatz. 1: 75,000. 94×84 cm. Specialkarte des Riesengebirgskammes 1: 50,000. 44×56 cm Leipzig, [1906].

———— Specialkarte v. Württemberg u. Baden. 1:300,000. Leipzig, [1906]. 89 × 77 cm.

Müller, G. Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1:75,000. Swinemünde, 1906. 57×97 cm.

Mussmann, A. und Bohnhardt, C. Handkarte des Reg.-Bez. Stade, des Bremer Gebietes u. des hamburgischen Amtes Ritzebüttel. 1:300,000. Lehe, [1907]. 47 × 42 cm.

Perthes, J. Taschen-Atlas vom deutschen Reich. Bearb. v. H. Habenicht. Geographisch-statistische Notizen von H. Wichmann. Gotha, 1907, (20 + 95, mit 24 Kart.).

Rachel, L. Karte v. Württemberg. Baden u. Hohenzollern. 1:450,000, (30. Aufl.). Stuttgart, 1906. 60×52 cm.

Ravenstein, H. Karte der Prov. Sachsen, Grossherzogt. Sachsen-Weimar, Herzogtümer Sachsen-Coburg-Gotha, -Meiningen, -Altenburg, Herzgt. Anhalt, Fürstentümer Schwarzburg u. Reuss. 1:300,000. Frankfurt a. M. 1906. 121 × 195 cm.

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwalds. Durchgesehen v. K. Stark. 1:400,000. Baden-Baden $1906,\ 45\times36$ cm.

Urban. Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1:250,000. Dresden, 1906. 6×98 cm.

Waltenberger, A. Karte des bayerischen u. des Böhmer-Waldes. Hrsg.-v. Waldverein. 1:250,000. 4. Aufl. Passau, [1906]. 28×74 cm.

Wamser, A. Kreiskarte v. Friedberg in Höhenschichten u. Reliefdarstellung. 1:100,000. Giessen, [1906]. 37 × 41 cm.

Wenng, L. Spezialkarten v. Bayern. Bl. Oberpfalz. 1:200,000. Wurzburg, 1906. 65×69 cm.

dd HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

Gallois, L. "La Flandre," de M. Raoul Blanchard. [Analyse.] Ann. géog., **15**, 1906, (383–389).

HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Zeemansgids voor de Nederlandsche kust. [Seemannsführer für die Niederländische Küste.] 's Gravenhage (Gebr. van Cleeff) 1907, (XI + 198, mit Verzeichnis der Leuchttürme und anderen Tabellen). 24 cm.

Blink, H. Siedelungen in den Niederlanden. Gelderland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (710–758).

——— Die Niederlande. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (216–209).

Elema, J. Oost und Elema, J. Beschreibung der "Wierde" von Toornwerd; Die, Wierde" von Toornwerd von P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerde Jun., und von der Redaktions-Kommission. (Holländisch) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 2, 1907, (189–242, mit 8 Taf.).

Maps.

Chromo-topographische kaart des Rijks 1:25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches (der Niederlande) 1:25,000.] Blatt 99, 100, 101, 118, 119, 136, 154, 155, 172, 173, 190, 191, und 381. 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1906, 40×23 cm.

Rivierkaart 1: 2,500. [Flusskarte der Niederlande 1: 2,500.] Blatt 7 (Hollandsche I.Jsel, Ouderkerk), 8 (id. Capelle). 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1906, 80 × 50 cm.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEE-LING HYDROGRAPHIE. Mündungen der Ems (Niederl. Karte No. 207) 1:50,000. 's Gravenhage, 1907, (1 Blatt). 90 × 102 cm.

Zuidersee (Holländische Karte No. 212) 1: 100,000. 's Gravenhage, 1907, 103 × 86 cm.

BELGIUM.

Ortroy, F. van. Belgien. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (219–238).

de BRITISH ISLANDS.

Howarth, O. J. R. Grossbritannien und Irland. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (141-148).

Mackinder, H. J. Britain and the British Seas. Oxford, 1907, (XII + 376, with maps).

Map.

Bartholomew, J. G. Contour motoring map of the British Isles, showing the best touring roads with heights and distances. Scale 1: 1,000,000. Edinburgh, [1907]. 96 × 86 cm. 5s.

ENGLAND AND WALES.

Maps.

Royal commission for canals and waterways. Map of the canal systems and navigable rivers of England and Wales. Scale 1: 633,600. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1906. 86 × 104 cm.; Map of the canals and navigable rivers in the catchment basins of England and Wales. Scale 1: 633,600. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1906–07. 86 × 104 cm.

Belam, H. Liverpool bay. Scale 1:36,000. Liverpool, [1907]. 60×70 cm.

Chart of the river Mersey from Rock

lighthouse to Warrington bridge. Scale 1:38,400. Liverpool, 1906. 58 \times 88 cm.

SCOTLAND.

Baumgartner, A. Nordische Fahrten-Reisebilder aus Schottland. 3. Aufl-Freiburg i. Br., 1906, (XIV + 369, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

Map.

Royal Commission for canals and waterways. Map of the canal systems and navigable rivers of Scotland. Scale 1: 633,600. Southampton (Ordnance Survey Office), 1907. 82 × 66 cm.

IRELAND.

Maps.

Royal Commission for canals and waterways. Map of the canals and navigable rivers of Ireland. Scale 1: 633,600. Southampton (Ordnance Survey Office), 1907. 71 × 94 cm.

Bartholomew, J. G. Map showing surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys under the direction of Sir Archibald Geikie. Topography by John Bartholomew. Scale 1:633,600. Edinburgh, [1906]. 74 × 58 cm.

df FRANCE.

Camena d'Almeida, P. Frankreich. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (40-65).

Gallois, L. "La Flandre," de M. Raoul Blanchard. [Analyse.] Ann. géog., 15, 1906, (383–389).

Gröhler, H. Die Entwickelung französischer Orts- und Landschaftsnamen aus gallischen Volksnamen. Breslau, 1906, (1–46).

Hörstel, W. Die Riviera. 2. Aufl-(Land u. Leute, hrsg. v. A. Scobel. Bd XI.) Bielefeld u. Leipzig, 1907, (176, mit Taf. u. 1 Karte).

Martonne, E. de. La première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905). Ann. géog., 15, 1906, (70–71).

Rabot, C. Les marais du Bas-Poitou d'après M. Etienne Clouzot. Géographie, Paris, 10, (2^e semest.), 1904, (377–385, av. fig.).

Sion, J. La seconde excursion géographique interuniversitaire. (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906.) Ann. géog., 15, 1906, (376–379).

Skok, P. Die mit den Suffixen -arum, -anum, -ascum und -uscum gebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 2, (XI + 265).

Vidal de la Blache. La plaine picarde, par A. Demangeon [analyse]. Ann. géog., 14, 1905, (265–270).

Maps.

Nouvelle carte de France au 1:50,000 en couleurs avec courbes de niveau (par le service de l'Etat-Major). Feuilles publiées jusqu'en 1906: XXII-13, Pontoise, -14, Versailles, -15, Rambouillet; XXIII-13, L'Isle-Adam, -14, Paris, -15, Corbeil; XXIV-13, Dammartin, -14, Lagny, -15, Brie-Comte-Robert. Paris (Chapelot), 1900-1906. 1 fr. 60 la feuille.

Noordhoff, R. Reliefkarte v. Frankreich. 1:1,600,000. 2. Aufl. Leipzig, [1906]. 82×61 cm.

dg IBERIAN PENINSULA (IN-CLUDING PYRENEES): SPAIN.

Kamlah, K. Frühlingstage in Spanien. Düsseldorf, 1906, (1–226).

dh ITALY: SICILY (WITH LIPARI ISLANDS).

ITALY.

Roma, Ministero della Marina. Monografia storica dei porti dell'antichità nella penisola italiana. Roma (Off. poligrafica romana), 1905, (398, con inc. ec.). 32 cm.

Barrili, A. J. I porti della Liguria antica. Introduzione sintetica. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma 1905, (5-14).

Bellio, V. L'arcipelago e il lido toscano nelle carte nautiche medievali.

Roma, Mem. Soc. Geogr. ital. 12, 1905, (1-20).

Bertolini, G. L. Di una caratteristica impronta toponomastica e storica della conoide brughiera della Cellina. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (39–43, con 2 carte); Udine, In Alto, 16, 1905, (39–41).

Di una misura derivata dalla particolare condizione del suolo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (36-37).

Cervetto, L. A. Da Voltu a Camogli. Il porto di Genova. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (81-140).

Coen-Cagli, E. e Bernardini, C. Notizie sui porti marittimi italiani. (Ministero dei Lavori Pubblici.) Milano, 1905, (281, con inc. e carte).

Correra, L. Da Gaeta a Brindisi. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (315-340).

Crinò, S. Una questione di topografia antica. Nuovo disegno in ordine a la posizione di AKPAΓΑΣ. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (521–547, con carta).

Cucchini, E. La sistemazione del Porto di Lido nella Laguna di Venezia (X Congresso intern. di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (14, con tav.).

Ferretto, A. Da Portofino a Chiavari. Monogr. stor. porti antichpenisola ital., Roma, 1905, (141–168).

Foglia, L. La top nomastica nell'agro picentino. Na poli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (748–750).

Gamurrini, G. F. Bibliografia dell'Italia antica. Vol. I. Parte generale Arezzo, 1905, (XV-454).

Hörstel, W. Die Riviera. 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1907, (1-176).

Jaia, G. Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. (Unione tip. Manuzio), 1904, (1–94).

Appennino centrale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (444–465, con. inc. e carta).

00 dh

Lazzoni, C. Carrara, le sue ville, le sue cave. 2^a ediz. trasformata ed ampliata da A. Lazzoni. Carrara, 1905, (286, con inc. e tav.).

Lenzi, F. I porti della Maremma toscana. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (213–228).

Levi, C. A. I porti antichi dell'Adriati o. Monog. t.c. (341-388).

Magistris (De), L. F. Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della regione italiana" per il secolo XIX. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905. (783–789)

Marinelli, O. Osservazioni varie fatte durante una escursione al Matajur. Udine, In Alto, 16, 1905, (1-8, con inc.).

La illustrazione geografica del Friuli ed una lettera inedita di Antonio Zanon. t.c. (33-35).

Mathews, G. Salita al Monte Viso. Trad. dall'inglese di Cesare Saluzzo. Saluzzo, 1905, (50).

Mattianada, B. Da Sanremo ad Albenga. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (35–50).

Mazzini, W. Da Riva Trigoso a Viareggio. t.c. (175–200).

Merlotti, G. La Firenze-Bologna. Vol. 1. Roma, 1905, (93, con ill. e carta panoramica).

Millo, E. Canale di Porto Badino-Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (158-159).

Orlando, P. I porti del litorale romano. Introduzione. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (229–232).

Paviolo, I. Le rocce serpentinose e le cave di talco di Trana (Torino). Cuneo, 1905, (23).

Pessagno, G. Chiavari e Lavagna. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (169-174).

Poggi, V. Da Albenga a Voltri. *t.c.* (51-80).

Quattrocchi, Cr. Le condizioni geografiche della Sicilia secondo Strabone. Napoli, 1905, (75, con ill. e c.). Revelli, P. La contea di Mòdica. Contributo al Glossario di nomi territoriali italiani. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4). 6, 1905, (609-619).

— Mòdica. Descrizione fisicaantropica. Palermo, 1905, (XVI-331-XXVIII-4, con inc. e carta).

Roncagli, G. A proposito della "Carta della Malaria" [di C. Maranelli]. Roma, Bull. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1048-1056).

Rossi, G. Da Nizza a Sanremo. Monog. stor. porti antichi penisola ital., Roma, 1905, (15–34).

Rossi, L. V. Il porto di Venezia. Soluzione conciliativa. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904–05, Parte II, (1773–1796).

Vigo, P. Il Porto Pisano nell'antichità. Monogr. stor. porti antichi penisola ital., Roma, 1905, (201–212).

Vita (De), G. Lo schema triangolare e la posizione della Sicilia secondo i geografi e i cartografi antichi da Strabone sino a Giacomo Gastaldi. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (714–761).

Zeri, A. Da Porto Clementino a Terracina. Monogr. stor. porti antichi penisola ital., Roma, 1905, (233– 312).

di SWITZERLAND.

Dictionnaire géographique de la Suisse. Neuchâtel (Attinger Frères), $(97e-100e\ \text{liv.})$, 1904, (1-64); $(101e-108e\ \text{liv.})$. Attinger Frères, (4+128). 8° a fr. 0.75 chaque liv.

Geographisches Lexicon der Schweiz. (Liefg 45–92.) Neuenburg (Gebr. Attinger), 1904, (VIII + 768). 8° per Liefg. fr. 0.75. Geb. fr. 40.00.

Blocher, E. und Garraux, E. Die deutschen Ortsnamenformen der Westschweiz. D. Erde, 5, 1906, (170-182).

Früh, J. Die Schweiz. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (65-75).

Roche, C. de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 4, (VII + 47).

Maps.

Mühlberg, F. Carte géologique au 1:25,000 des environs de Brugg. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (41–42); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (339–342).

Rollier, L. Nouvelle éd. de la feuille VII de la carte géologique au 1 : 100,000 de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (43) : Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (345–347).

dii ALPS.

Duhamel, H. Voyage d'inspection de la frontière des Alpes en 1752 par De Pauliny. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, 6), 32, 1902, (119-264).

Englisch, K. Ritter von. Aus den tiroler Alpen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk. Igló, **33**, 1906, (31– 41).

Ferrari, A. I rifugi del Club Alpino Italiano. Storia e descrizione illustrata con elenco dei rifugi costruiti in Italia da altre Società alpine. Torino, Boll. Club alpino, 37, (1904–05), 1905, (1–282, con inc.).

Förderreuther, M. Die Allgäuer Alpen. Land und Leute. Lfg. 1–8. Kempten und München, [1906–1907], (1–525, I–XVI, mit Taf.).

Hüber, F. J. Die Anfänge der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800). Diss. München, 1906.

Oestreich, K. Zur Landschaftskunde der österreichischen Alpen. Geogr. Zs., 13, 1907, (256–264, mit 1 Taf.).

Pauer, K. Der Alpensport und seine Gefahren. (Ungarisch) Termt. Közl., **38**, 1906, (388–396, 447–460, mit 12 Abbild.).

Sieger, R. Geographie der zeitweise bewohnten Siedlungen in den Alpen. Geogr. Zs., 13, 1907, (361–369).

Tellini, A. Carta delle pioggie nelle Alpi orientali e nel Veneto. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904–05, (199–254, 375–422, 627–674, 979–1032, con tav. e carta).

Maps.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Aegerter}, \ \textbf{L}. & \textbf{Karte der Allgäuer u.} \\ \textbf{Lochtaler} & \textbf{Alpen.} & \textbf{Westliche} & \textbf{Hälfte.} \\ 1:25,000. & \textbf{München, 1906.} & 82 \times \\ 54 \text{ cm.} & \end{array}$

Tellini, A. Carte delle nevi delle Alpi orientali e del Veneto. (1° Carta dell'altezza annua della neve caduta. 2° Carta della frequenza della neve: 3° Carta dell'altezza del mantello di neve sul suolo.) Udine, 1905, (4 carte alla scala di 1:750,000 con diagr.).

dk AUSTRIA - HUNGARY (BOS-NIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Havass, R. Die Bahnlinie Budapest-Spalato. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (35–40, A. 21–25).

Machaček, F. Oesterreich-Ungarn Geogr. Jahrb., 29, 1906, (75–106).

Maps.

Gaebler. Wandkarte v. Oesterreich-Ungarn. politisch. 1:1.000,000. 3. Aufl. Leipzig, 1906. 6 Bl. zu 53×58 cm.

Hátsek, I. Eisenbahn- und Dampfschiffartskarte von Ungarn, Osterreich, Bosnien und Herczegovina. (Ungarisch) 1: 1,000,000. Budapest, 1906. 127 × 176 cm.

Austria.

Brancsik, K. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. termt. társ. évk., 27–28, [1904–1905], 1906, (136–193).

Havass, R. Dalmatien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (126, mit 111 Ill., 20 Kunstbeilagen und 1 Karte).

Müller, P. Der Böhmerwald. Diss. Strassburg i. E., 1904.

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, 1903–1905. Kosmos, Lwów, 31, 1906, (1–166).

188

Maps.

Herrich, A. Carte de la Galicie. Dessinée, corrigée et augmentée par Fr. Barański; revue par W. Pokorny. Echelle 1: 600,000. (Polish) Lwów, 1906. 3 kor.

Kormnau, S. Le district de Jaroslaw. Echelle 1:300,000. (Polish) Wiedeń, 1906.

Waltenberger, A. Karte des bayerischen u. des Böhmer-Waldes. 1:250,000. 4. Aufl. Passau, [1906], 48×74 cm.

HUNGARY.

Bergiest, Á. Historische Geographie des Komitates Hont. (Ungarisch) Selmeczbánya, 1906, (1–32).

Buday, L. Grundbuch der Ortsnamen Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (224–229, A. 105–107).

Dubke, E. Auf die Tátra-Spitze im Winter. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **33**, 1906, (81–87).

Grósz, A. Drei Tátra-Touren. (Ungarisch) *t.c.* (68–80).

Häberlein, S. Fünf Tage auf der Hohen Tátra. (Ungarisch) t.c. (61-67).

Holuby, J. L. Bosácz-Thal. Trencsén m. termt. társ. évk., **27–28**, [1904–1905], 1906, (207–250).

Kadić, O. Reste der diluvialen Menschen von Krapina. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (259-279, A 114-141).

Lővy, M. Erträumtes Bergsteigen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **33**, 1906, (19–30).

Ottó, A. Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze. (Ungarisch) t.c. (42–50).

Siegmeth, K. Herumwanderung in den Liptóer Karpathen. (Ungarisch) t.c. (1-18).

Maps.

Kogutowicz, M. Landkarte der Stadt Budapest. (Ungarisch) 1:25,000. Budapest, 1907. 84×114 cm.

Bosnia and Herzegovina.

Brancsik, K. Durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. termt. társ. évk., 27-28, [1904-1905], 1906, (136-193).

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY, ROUMANIA, MONTE-NEGRO AND GREECE).

TURKEY IN EUROPE.

Crino, S. Intorno ad una descrizione inedita di Costantinopoli e di altre località dell'Oriente, dovuta a fra Giacomo da Caltanissetta (Sec. XVII). Napoli, Atti V. Congr. geogr. ital., 2, 1905, (705-728).

Grigorjev, S. Durch die Asiatische u. Europäische Türlei, übers. aus Hugo Grothes "Auf türkischer Erde." (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-4, 1904, (Suppl. 1-171).

Map.

Map of Turkey. Scale 1: 250,000-Sheets: Rodosto; Vize. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 38×56 cm. 2s. 6d. each sheet.

ROUMANIA.

Grothe, [H.]. Zur Landeskunde von Rumänien. Kulturgeschichtliches und Wirtschaftliches. Beitr. Kenntn. Orient, Halle, 4, 1906, (XII + 126, mit 1 Karte); Halle a. S., 1907, (XV + 127, mit Taf.).

Martonne, E. de. Rumänien. Georgr. Jahrb., 29, 1906, (106-113).

MONTENEGRO.

Wohlberedt, O. Montenegro. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903– 1905), 1906, (124–167).

GREECE.

Bucher. Reisen in Griechenland. Metz, Jahresber. Ver. E. dk., 25 (1905–66), 1906, (83–115).

Map.

00 ¢

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

189

[Berlin, Reichs-Marine-Amt.] Segelhandbuch für das Mittelmeer. Hrsg. vom Reichs - Marine - Amt. Tl 4: Griechenland und Kreta. (XIX + 369). 24 cm. 3 M. Tl 5: Die Levante. (XVI + 555, mit 2 Taf.). 24 cm. 3 M. Berlin (E. S. Mittler & S.).

Valli, G. Gibilterra-Tangeri. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (197).

Map.

Monthly meteorological charts of the North Atlantic and Mediterranean. Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43×66 cm. 6d. each. $[00\ la]$.

dn BLACK SEA.

Beiheft zum Segelhandbuch für das Schwarze Meer. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (V, mit 19 Taf.). 24 cm. 3 M.

do BALTIC AND ISLANDS.

[Berlin Reichs-Marine-Amt.] Segelhandbuch für die Ostsee. Abt. 1: Meteorologische, klimatologische und physikalische Verhältnisse des Ostseegebietes. 3. Aufl. 1906, (IV + 154). 24 cm. Geb. 2,50 M. Abt. 2: Das Kattegat und die Zugänge zur Ostsee. 4. Aufl. 1907, (VI + 552, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 3,50 M. Berlin (D. Reimer in Vertrieb).

dp NORTH SEA.

Berlin, Reichs-Marine-Amt. Segelhandbuch für die Nordsee. Ti 1. H. 3. Deutsche Bucht der Nordsee. Dänische Küste von Hanstholm bis zur deutsch-dänischen Grenze mit dem Limfjord. Holländische Küste von der Ems bis Terschelling. 6. Aufl. 1906, (VI + 480, mit Kart.). 24 cm. 4 M. Ti 2, H. 1: Die Küste Norwegens von Lindesnes bis zur russischen Grenze. 2. Aufl. 1907, (X + 535, mit 2 Kart.).

24 cm. Geb. 4 M. Berlin (D. Reimer i. Komm.).

[St. Petersbourg. Bureau central нурводального.] С.-Петербургъ. Главное Гидрографическое управление. Дополнения и поправки къ 3, вып. руководства для плаванья изъ Кронштадта во Владивостокъ. изд. 1902 г. Нѣмецкое море и выходы въ Атлантическій Океаиъ. [Additions et corrections au 3 mc fascicule du guide du Marin de Cronstadt à Vladivostok. éd. 1902. La Mer du Nord et les débouchés dans l'Océan Atlantique.] St. Peterburg, 1904, (XVI + 65). 25 cm. [00 dq la].

dq ENGLISH CHANNEL, IN-CLUDING CHANNEL ISLANDS.

[St. Petersbourg, Bureau central нурводари.] С.-Петеро́ургъ, Главное Гидрографическое Управленіе. Дополненія и поправки въз Вып. руководства для плаванья изъ Кронштадта во Владивостокъ, изд. 1903 г. Англійскій Каналъ. [Additions et corrections au 4^{me} fascicule du guide du Marin de Cronstadt à Vladivostok, éd. 1903: La Manche.] St. Peterburg, 1904, (VIII + 52). 25 cm. [00 dp la].

Map.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Bartholomew}, & J. & G & Reduced\\ survey & map & of & the & Channel & Islands.\\ Edinburgh, & [1907]. & 70 \times 50 & cm. & 2s. \end{array}$

ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen und Reisen 1905. II. Asien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905–1906), 1906, (495–506).

Lorentzen, O. Die mittlere Höhe von Asien. Diss. Kiel. Leipzig-R., 1906, (299, mit 1 Taf.).

Plate, A. G. Der ferne Osten. Ein Reisehandbuch. Bremen, 1907, (IV \pm 298).

Map.

Johnston, W. and Johnston, A. K. The world-wide series of library and office maps. Asia. Scale 1; 9,218,880. Edinburgh and London, [1907]. 132×110 cm. 15s.

ea ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev-Mamonov, A. I. Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, (3 + 543 + 58 + 71 + X).

Henning, G. Die Reiseberichte über Sibirien von Herberstein bis Ides. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, 1906, (245-394).

Schokalsky, J. de La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (278-280).

eaa WEST SIBERIA.

Bezgin, J. G. Le district de l'Akmolinsk. Travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk (Russ.) Dictionnaire Bibliographique. St. Peterburg, 130, 1904, (9).

Filippov, A. Flussweg nach Sibirien durch die Halbinsel Jalmal. (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904, (160-167).

cab EAST SIBERIA.

Edelstein, Ja. Der nördliche und mittlere Sichota-Alin. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (195–234, mit 6 Taf.).

Funke, M. Insel Sachalin. Eine ethno-geographische Studie. Halle a. S., 1906, (VIII + 33, mit 1 Karte).

Isbert, H. Insel Sachalin. Diss. Bonn, 1907.

Ivanovskij, A. Die projectirte Kamtschatka-Expedition. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 3-4, 1906, [1907], (34-38).

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1905, (23-154, mit 3 Taf. u. 1 Karte). Manakin, M. Chemin du poste de Staro-Tsouroukhaïtouevsk à Blagovechtchensk à travers les villes de Mergen et d'Aïgoun. (Russe) Čita, Zap. ('it. Otd. Russ. geogr. Obšč., 1901, 4, (35-64).

Ostrovskij, P. Voyage au lac d'Eseï. (Russe) Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (21-32).

Addition à la carte routière du lac d'Eseï du district de Turuchansk. (Russe) Krasnojarsk, Izv. Krasn-Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (33-34).

Ščegolev, I. Ueber den Stanovoi-Gebirgskamm. Untersuchung der Route Nelkan-Ajan durch die Expedition i. J. 1903. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, 13, 1-2, 1906, (68-140, mit 14 Abbild); 3-4, 1906, [1907], (1-33, mit 1 Karte).

Schmidt, P. Ju. Die Insel der Verbannung (Sachalin). (Russ.) St. Peterburg, 1905, (100, mit 1 Karte).

Sibiriakow, A. Der Weg vom Flusse Kolyma zum Ochotskischen Meere und Ola als Sechafen für das Kolyma-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (154-158).

Tolmačev, I. P. Bericht an d. K. Russ. Geogr. Ges. über die Reise in das Turuchansk-Gebiet im Sommer 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Ohšč., 41, 2, 1905, (235–240).

——— Projekt einer Expedition zur Erforschung der Chatanga. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (241–261, mit 1 Karte).

Charts.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 268. Russian Tartary, Port Vladivostok. No. 270. Plans of harbours of Russian Tartary. No. 275. Japan Sea, Russian Tartary, Expedition and Novgorod Bays. No. 276. Japan Sea, Russian Tartary, C. Povorotni to Mosalova Pt. No. 277. Japan Sea, Russian Tartary, Kanjin Bay to Uspeniya Bay, including approaches to Vladivostok. Tokyo, 1906.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index des noms géographiques.

00 eb

191

(Russe) St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Dubĭanskij, V. Voyage dans les provinces de Turgaï et de l'Uralsk. (Russe) St. Peterburg, Bull. Jard. Bot., 4, 7, 1904, (154–166, av. rés. fr.).

Lipskij, V. I. Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Schan). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **42**, 1, 1906, (91–236).

Novickij, V. F. Voyage à la chaîne de Pierre le Grand. (Russe) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (1–30).

Olufsen, O. Means of communication and transport in Inner-Asia. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (18-32, with illustr.).

Sapožnikov, V. V. Die wissenschaftl. Abkommandirung in d. Semiretschje-Gebiet im Sommer 1902. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 23, 1904, (1-20).

Semenov, V. P. Russland. B. XVIII. Das Kirgisische Gebiet. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (478, mit 1 Karte u. Abbild.).

Škapskij, O. A. Die Berge des Taschkentscher Kreises. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr Obšč, 42, 1, 1906, (1–37).

eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET, KOREA.

Bruce, C. D. A journey across Asia from Leh to Peking. London, Geog. J., 29, 1907, (597-623, with map and fig.).

———— In the footsteps of Marco Polo: being the account of a journey overland from Simla to Pekin. Edinburgh and London, 1907, (xiv and 380, with map and pl.).

Tafel, A. Reise in Zentralasien vom Juli 1906. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (16–20, 111–113).

Map.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index des noms géographiques. (Russe) St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte).

CHINA.

Territoire de Kouang-Tchéou (Chine). Notice publiée à l'occasion de l'exposition coloniale de Marseille. Hanoï-Haïphong (Gallois), 1906, (77). 28 cm.

Betz. Eine Reise in Szechuan von Chungking über Land nach Chengtu, Yachou, Chiating und Suifu. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. 1., (1-72, mit 2 Taf.).

Filchner, W. Neue Wege in Hu pei, Schen si und Sze tschwan. Ergänzungen zur deutschen Generalstabskarte China 1:1,000,000, speziell des Blattes Yi tschang fu. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (25–26).

Kolshorn, W. Die Provinz Szetschuan. Eine kulturgeographische Skizze. Asien, Berlin, 6, 1906, (6-10).

Tschepe, P. A. Woher kommt der Name des Stromes Jangtsekiang? Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9 1906, Abt. 1, (127-130).

Die Ebene von Shanghai (oder richtiger von Soutscheou). Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (131–133).

——— Der Nan-Kiang. Eine geographischhistorische Studie. Berlin, Mitt Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, A t. 1, (134–146).

Wegener, G. Reise durch die Provinz Kiangsi. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (177-182).

Wingate, A. W. L. Exploration in northern and central China. London, Geog. J., 29, 1907, (174–200, 273–302, with maps and fig.).

Young, E. C. A journey from Yün-Nan to Assam. London, Geog. J., 30, 1907, (152–180, with map and fig.).

Charts.

Seekarten der kaiserl, deutschen Admiralität. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. No. 157. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Kiautschou. [Topogr. Karte.] Aufgenommen 1898–1899 v. der Vermessung Kiautschou. 1:50,000. Berlin (D. Reimer), 1906. 9 Bl. Je ca. 35 × 43 cm. 4 M.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY.] [Naval charts] No. 354. China—East Coast, Liau-Tung Gulf, Liau Ho. Sheet II.

[Yinkoa to Sanchaho.] No. 355. China -East Coast, Liau-Tung Gulf, Liau Ho. Sheet III. [Sanchaho to Kaishiga.] No. 363. China. Liatung Peninsula and approaches. No. 365. Hwang-Hai, North Coast, Ta-ku-shan Road. No. 390. N. Coast of Hwang Hai, Lichangshan Is. [Elliot Group] and approaches. No. 392. China. Northern portion of Hwang Hai and P'wok Hai. No. 407. China—East Coast, Tung Yung to Wenchau Bay. No. 444. China—East Coast, Yung River and approaches. No. 465. Anchorages on the Coast of China. Anchorages between Black Head and Crab Point, including Blakeney Pass. No. 511. China. Hunan Province, Tung Ting Lake and Siang River. No. 512. China. Hunan Yuen River [leading to Sheet III. Nantsui to Province. Chantehl. Chakanko. No. 513. China. Hunan Province, Sunday I. to Nantsui. No. 514. China. Hunan Province-Tungting Lake, Yochau to Nantsui. No. 527. China Sea. Kwangchau Wan, River Matshé. Tokyo, 1906.

KOREA.

Hamilton, A. La Corée; traduit de l'anglais. Carte géograph. de la Corée. (Russe) St. Peterburg, 1904, (327).

Rossetti, C. Corea e Coreani. Bergamo, 1904-05, (2 vol. con ill. e carte).

Schmidt, P. Ju. Korea und die Koreaner. (Russ.) Russ. Bogatstvo, St. Peterburg, 1903, 11, (65–94).

Schröter, W. Korea und die riasverwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig, 1904.

Sieroszewski, W. Korea. Berlin, [1906], (VII + 302, mit 1 Karte).

Map and Charts.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 2. Main Part of Japan and Korea. No. 301. Korea. No. 312. Korea—East Coast, Pusan Harbour to Chukupen Bay. No. 318. Korea—West Coast, A-san anchorage and approaches. No. 335. Korea. West Coast, Kokun San Group [Kokuntau Islands]. No. 339. Korea—West

Coast, Mokuho Harbour and approaches. No. 341. Korea—West Coast, Myangoru Group to the western portion of Chin-to. No. 343. Korea. West Coast, Choppeki Point to entrance of Amunyoku Kan [Yalu Kiang]. No. 349. Korea—West Coast. Mouth of Amunyoku Kan [Yalu Kiang], Tasarugi Anchorage. No. 350. Korea—West Coast. Amunyoku Kan [Yalu Kiang.] Tokyo, 1906.

Zvegincev, A. I. et Korff, N. A., Baron. Carte de la Corée du Nord avec index. 2. ed. (Russe) St. Peterburg, 1904, (19, et 1 carte).

CHINESE TURKESTAN.

Hedin, S. und Thirring, G. In Centralasien. (Ungarische Bearbeitung) Bd. I-II. Budapest, 1906, (238– 4-298, mit Abbild u. Karten).

Lapparent, A. de. Le dernier voyage de Sven-Hedin. Géographie, 10, (ii), 1904, (195-200).

Prinz, G. Reiseskizzen aus Central-Asien. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (215–224, 313–325, 371–379, A. 96–105, 152–165, 175– 186, mit Fig.).

——— Ein Brief aus Tien-schan. (Ungarisch u. Deutsch) *t.c.* (440–444, A. 186–192).

[Stein, M. A.] Dr. Stein's expedition in Central Asia. London, Geog. J., 30, 1907, (71-77, 503-507).

MANCHURIA.

Dmitriev-Mamonov, A. I. Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, 1904, (3 + 354 + 58 + 71 + X).

Gorskij, Alphabetisches Verzeichniss der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (140).

Map.

Borodovskij, L. I. Karte der Gegend zwischen Liao-yan u. Tielin. (Russe) St. Peterburg, 1904, (1).

Dvigubskij, N. P. Karte u. alphab. Verzeichniss der geographischen Namen der Süd-Mandschurei (Provinz Mukden u Kwantung-Gebiet). (Russ.) St. Peterburg, 1904, (28).

MONGOLIA.

Hedley, J. The Lao Ho in Inner Mongolia. London, Geog. J., **29**, 1907, (545–549, with sketch-map).

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1905, (23–154, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Takahashi, Y. and Watanabe, Y. Mining industry of Khorchin, Inner Mongolia. (Japanese) Tokyo, Mining Bureau, (1905), 1906, (1-128, with pls. and maps).

TIBET.

Filchner, W. Das Rätsel des Matschu. Meine Tibet-Expedition. Berlin, 1907, (VII + 438, mit 64 Taf., 2 Portr. u. 3 Kart.).

Hedin, S. und Thirring, G. In Centralasien. (Ungarische Bearbeitung) Bd. I-II. Budapest, 1906, (238 + 298, mit Abbild. u. Kart.).

Lapparent, A. de. Le dernier voyage de Sven Hedin. Géographie, 10, ii, 1904, (195-200).

Oestreich, K. Die englische Mission nach Tibet. Geogr. Zs., 13, 1907, (281-295, mit 1 Karte).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

JAPAN.

Anučin, D. Literatur über Japan. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (253-264).

Balogh, Benedek. Dai Nippon. I-III. Bd. (Ungarisch) Budapest, 1906, (479 + 448 + 367, mit Abbild. u. Kart.).

De-Vollan, G. Im Lande der aufgehenden Sonne. Japan. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (VIII + 503 + VI, mit Abbild. im Texte).

Funke, M. Die Insel Sachalin. Eine ethnogeographische Studie. Halle a. S., 1906, (VIII + 33, mit 1 Karte).

Hesse-Wartegg, E. von. Le Japon et les japonais. La vie et les mœurs dans le Japon contemporain. Traduction de l'allemand. 2. éd. (Russe) St. Peterburg, 1904, (X + 322 + 1, av. 1 carte et plus. tabl.).

(J-12101)

Isbert, H. Geschichte, Natur und Bedeutung der Insel Sachalin. Diss. Bonn.

Lauterer, J. Japan. 3. Aufl. Leipzig, 1907, (VII + 407, mit 1 Karte).

Schmidt, P. Jn. (Sachalin.) St. Peterburg, 1905, (100, mit 1 Karte).

Ščukin, A. Shi Ben u. die Tschou-Inseln. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (II + 86, mit 1 Karte).

Wakimizu, T. Geographical trip to the Loochoo Islands. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (647–659).

Maps and Charts.

RIKUCHISOKURYOBU IMPERIAL JAPANESE MILITARY SURVEY]. 1: Tokyo, 1906. (Japanese.) 20,000. Environs of Kumamoto. 13 sheets. Environs of Kurume and Saga. 5 sheets. Environs of Marugame. 2 sheets. Environs of Matsuyama. 15 sheets. Environs of Omura. 8 sheets. Environs of Sakura. 9 sheets. Environs of Sendai. 7 sheets. Environs of Tokyo. 1 sheet. Environs of Yamagata. 16 sheets.

1:50,000 (Japanese). 2 sheets. Tokvo, 1906. Fukui. Hamada. 2 sheets. Hiroshima. 1 sheet. Kagoshima. 10 sheets. Kai-mondake. 6 sheets. Karatsu. 4 sheets. Kokura. 10 sheets. Koshikijima. 4 sheets. Kumamoto. 10 sheets. Kyoto and Osaka. 2 sheets. Matsu-Mito. yama. 4 sheets. 5 sheets. Miyadzu. 2 sheets. Miyazaka. 8 sheets. Nagasaki. 7 sheets. Nakatsu. 9 sheets. Nobeoka. 13 sheets. Nomogasaki. 3 sheets. Ogushi. 1 sheet. Oita. 16 sheets. Okayama and Marugame. 2 sheets. Otaki. 4 sheets. Sakura. 4 sheets. Sendai. Uchinoura. 1 sheet. Uwa-4 sheets. jima. 5 sheets. Yamaguchi. 1 sheet. Yatsushiro. 14 sheets.

1:200,000. Tokyo, 1906. (Japanese.) Teikokudzu, Karatsu sheet. Teikokudzu, Matsue sheet. Teikokudzu, Kidzuki sheet. Teikokudzu, Minoshima sheet. Teikokudzu, Miyadzu sheet. Teikokudzu, Ogushi sheet. Teikokudzu, Ogushi sheet. Teikokudzu, Tokushima sheet. Teikokudzu, Tottori sheet.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval Charts | No. 2. Main Part of Japan and Korea. No. 7. Japan. Chishima Islands. Paramushiru Kaikyō and approaches. No. 22. Japan. Anchorages on the North Coast of Hoku-No. 107. Japan. Kii Suido, Shikoku—E. Coast, Tachibana Ura. No. 121. Japan. Honshū—N. W. Coast, Noto, Nanao Wan. No. 128. Japan. Naikai, Shimonoseki Kaikyō, Moji and Shimonoseki Kō. No. 137 A. Japan. Naikai, Eastern Portion of Bi-San Seto. No. 137 B. Japan. Naikai, Western Part of Bi-San Seto. No. 140. Japan. Naikai, Kurushima Kaikyō to Yuri Shima. No. 174. Japan. Naikai, Obatake Seto. No. 182. Japan. South-western Islands, Kago-shima Kaiwan Entrance to Amami-Ö-shima. No. 187. Japan. Northwestern Part of Kyūshū. [Nagasaki to Tsushima]. No. 201. Japan. Kyū-shū—North Coast, West Entrance to Shimonoseki Kaikyō. No. 228. Japan. Taiwan-W. Coast, Hoko Retto, Hatto Retto [Rover Group]. No. 248. Japan. Northern Portion of Taiwan. So-o Wan to Auran Road. No. 250. Japan. Northern Part of Kyūshū. Shimonoseki Kaikyō to Hirado Seto. No. 292. Karafuto [Saghalien]-S. Coast, Kushunkotan Road [Korsakovsk Road]. 1906.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index dos noms géographiques. (Russe) St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte). 22 cm.

FORMOSA.

Ōrōshima, J. Eastern Formosa. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (246–257, 291–314).

ed FRENCH INDO-CHINA.

Géographie physique, économique et historique de la Cochinchine. 13c fascicule: Monographie de l'île de Phú-Qúôc, province de Hatièn. Saïgon (Publications de la Soc. des études indo-chinoises), 1906, (31). 25 cm.

ee SIAM.

Nocentini, L. Il reame del Siam. [Recensione critica dell'opera di A.

Cecil Carter: The Kingdom of Siam. London, 1904, P. Putnam's Sons.] Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (620-625).

f BRITISH INDIA, HIMALAYA; BURMA.

BRITISH INDIA.

Segelhandbuch für die Westküste von Hindustan. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1907, (X + 345, mit 3 Taf.). 24 cm. 3 M. [00 ma].

Fred, W. Indische Reise. München, [1906], (VII + 214).

Hesse-Wartegg, E. von. Indien und seine Fürstenhöfe. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VIII + 464, mit Taf.).

[Hunter, Sir W. W. and Cotton, J. S.] The imperial gazetteer of India. The Indian Empire. Vol. I. Descriptive Oxford (Clarendon Press), 1907, (xxxii + 568, with map).

Inn- u. Knyphausen, Freiherr E. zu. Streifzüge in Indien. Berlin, 1906, (XI + 157, mit 8 Taf. u. 2 Kart.).

Longhena, M. L'India nelle enciclopedie di Benzo d'Alessandria, di Riccobaldo da Ferrara e dell' "Orbis descriptio." Studi di filologia indoiranica, 5, 1905, (23).

Maps.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 780. Bay of Bengal—East Coast, Bentinck Sound. Tokyo, 1906.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of India. Scale 1:3,000,000. Edinburgh and London, [1907], 127×107 cm.

HIMALAYA.

Jacot-Guillarmod, J. Six mois dans l'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchâtel, (1904), (363, av. fig.).

CEYLON.

Danilov, N. Schilderungen aus Ceylon. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 8, (73-114); **9**, (157-176).

BURMA.

Young, E. C. A journey from Yünnan to Assam. London, Geog. J., 30, 1907, (152-180, with map and fig.).

egMALAY PENINSULA FROM ISTHMUS \mathbf{OF} KRA AND INCLUDING ARCHIPELAGO, HALMAHERA (GILOLO). CERAM, KEI ISLANDS, TIMOR-LAUT AND TIMOR, THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Bezemer, T. J. Durch Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Groningen (J. B. Wolters), 1907, (XI + 632, mit Karte und Taf.).

Blink, H. Niederländisch Ost- und Westindien. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, 1907, 2 Bde, (IV \pm 576, mit Kart.; VI \pm 586).

Bockelmann, A. von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch-Ost-Indien. Beitr. Kenntn. Orient, 3, 1906, (1-88).

Daalen, C. C. E. van. Alas-Land (Nord-Sumatra). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (204–212).

Davydov, K. N. En Indonésie. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, [1905], (173–230). Id. rapport II. (Russe) op. cit. 22, 1905, (167–246).

Dongen, G. J. Zur Kenntnis der Ridan-Kubu's. (Holländisch) Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (225-253).

Edrichin. Begebenheiten auf den Philippinen von 1896 bis 1901. (Russ.) Sborn. geogr. mater. Azii, 77, 1904, (1-122).

Essen, E. A. C. F. von. Verbesserung des Westgatts und der Hafenverhältnisse in Soerabaja. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (924–930, mit Karte).

Goor, W. B. van. Wie Surabaja am schnellsten und wohlfeilsten zu einer (j-12101) Anlegestelle für Seeschiffe und zu einem verbesserten Zugang durch das Westgatt gelangen kann. (Hollän disch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (764–770, mit 3 Karten).

Jasper, J. E. Die Insel Bawean und ihre Bewohner. (Holländisch) Batavia, Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, 31, 1906, (231–280, mit Taf.).

Maengkom, F. R. Reise von Todjo nach Mori (Central-Celebes) und zurück nach dem Poso-See. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (855–871, mit Kartenskizze).

Maurette, F. L'ile de Célèbes d'après P. et F. Sarrazin. Ann. géog., **15**, 1906, (270–276).

Nieuwenhuis, A. W. und Nieuwenhuisvon Uxküll-Güldenbandt, M. Quer durch Borneo. 2 Bde. Leiden, 1904, 1907, (XV + 493 und XIII + 556, mit 2 Karten und 188 Taf.).

Rautenberg-Garczinski, P. von. Holländisch-Indien, Reisebericht. Leipzig, 1907, (77).

Sachse, F. J. P. Die Insel Seran und ihre Bewohner. (Holländisch) Leiden, 1907, (184, mit Taf. und Karte).

Schaap, G. Die "Residentie" Sumatra's Ostküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2). 24, 1907, (28–58).

Stolk, J. J. Aufspürung des umherschweifenden Stammes der Penjabung-Punan, auf der Wasserscheide des Barito und Mahakam und Kapuas-Flusses (Central-Borneo) im Oct. 1905. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1-27, mit Karte).

Tehupeiorij, J. E. Unter den Dajaken in Central-Borneo. (Holländisch) Batavia, 1906, (XVI + 219, mit 15 Taf.).

Veth, P. J. Java, geographisch, ethnologisch, historisch, 2. Aufl., von Joh. F. Snelleman und J. F. Niermeyer. Teil IV. Ethnographie. (Holländisch) Haarlem, 1907, (VII + 579).

Volz, W. Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra 1904-1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1907, (127–140).

Walchren, E. W. F. van. Reise nach den oberen Gegenden von Bulungan (Central-Borneo) (1905–1906). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (755–844, mit Karte und Taf.).

Maps and Charts.

BATAVIA, MINISTERIE VAN KOLONIEN, Topographische Inrichting. Abriss von Central- und Süd-Celebes. (Niederl. Karte) 1:1,000,000. Batavia, 1906. 75×39 cm. Kartenskizze von Central-Celebes 1:500,000. (Holländisch) Batavia, 1907, (2 Blätter), je 49×88 cm. Kartenskizze von der Insel Flores und den Inseln in der Nähe I: 250,000. (Holländisch) 1907, (3 Blätter), je 63 × 68 cm. Abriss von der "Residenz" Djambi. (Niederl. Karte) t: 500,000. Batavia, 1906. 49×78 cm. Atlas van Nederlandsch Oost-Indie. [Atlas von Niederländisch Ostindien.] 's Gravenhage, 1898-1907, (16 Blätter in verschiedenen Maasstäben). 67×92 cm.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. (Niederl. Karten, No. 5a. Nordküste Sumatra's. Strassen in der Nähe der nord westlichen Ecke Atjeb's. 1:30,000. 63×106 cm. No. 10. Ostküste Sumatra's. Blatt 2 1:200,000. 75×103 cm. No. 11. Ostküste Sumatra's. Blatt 3 1: 200,000. 65×103 cm. No. **61.** N. und N. O. Küste Banka's 1: 200,000, Klabat-Bai 1:50,000. (1 Blatt, 2 Pläne). 87×96 cm. No. **63.** Gaspar-Strassen 1: 200,000. (1 Blatt). 84×75 cm. No. 68 und 69. Java. Westliches und mittleres Blatt. (2 Blätter), je $78 \times$ 90 cm. No. 70. Java. Ostblatt 1:500,000. 78×86 cm. No. 91. Reeden an Java's Nordküste. Blatt 4 Reede Samarang 1:40,000, Reede Surabaja 1:20,000. 39×71 cm. No. 94. Sunda-Strasse. Südliches Blatt 1:150,000. 68×81 cm. No. 98. Nordküste Java's. Oestliches Fahrwasser von Surabaja 1:75,000. 54×46 cm. No. 122. Südostküste Borneos. Südlicher Eingang, Laut-Strasse bis zur Klumpang-Bai 1:200,000. 88 \times 75 cm. No. 168. Nordküste von Sumatra Nordkuste der Insel Weh 1:15,000. 60×85 cm. No. 186. Fahrwasser und Ankerplätze an der Ostküste von Celebes. Blatt 2. Golf von Tomini. (1 Blatt, 21 Pläne).

 50×87 cm. No. 263. Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln. IV (Alas Strasse). 1. Nördlicher Eingang der Alas-Strasse 1:75,000, Ostküste von Lombok; 2. Reede Laboean Hadji 1:25,000; 3. Pidjoet-Bai bis Tg Ringgit 1:50,000; 4. Westküste von Subawa Taliwang und Kertosari-Bai 1:50,000. 57 × 94 cm. No. 281. Chinesisches Meer. Tambelan und Badas-Inseln 1: 200,000. 70×104 cm. No. 283, 284, 285 und 286. Westküste Borneo's. Blatt II; Sambas-Fluss bis an Pontianak. Blatt III; Karimata Insel Westküste Borneo's. Blatt IV; Pontianak bis an die Insel Maja. Blatt V; S.W. Ecke Borneo's mit Gefahren in der Nähe. 1:200,000. (3 Blätter). 89×70 , 69×98 und 92×75 cm. No. **292**. Kleine Sunda-Inseln. Westküste Lombok. 1. Tg Tamberan bis Tg Papak 1:100,000 2. Reede Ampenan 1:25,000; 3. Kombal-Bai 1:50,000; 4. Laboeang Tring-Bai 1:25,000. 60×79 cm. No. 308. Ostküste von Celebes Golf von Tomini Blatt IV. Todjo bis an die Walea-Strasse 1: 200,000, 74×75 cm. No. 341. Fahrwasser und Ankerplätze im Moluckischen Archipel, Blatt 7, 9 Pläne. 43×79 cm.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 382. China Sea. No. 527. China Sea. Kwangchau Wan, River Matsbe. No. 543. China Sea. Borneo — N. W. Coast, Jesselton China Sea, Harbour. No. 553. Ranguey Island, Mitford Harbour. No. 610. Eastern Archipelago. Plans of Java. No. 615. Eastern Archipelago. Anchorages in Gillolo [Hal-mahera]. No. 648. China Sea—Philippines, Luzon I., Manila and Kavite Anchorages. No. 649. Philippine Islands, Luzon—West Coast. Santa Cruz Harbour. No. 650. Plans on the South-east Coast of Luzon. Gubat, Matnog B. and Tiklin Str. No. 666. Philippine Islands, Negros Island, Danao R. and approaches. Tokyo, 1906.

eh PERSIA; AFGHANISTAN.

Miller, A. Beschreibung von Seistan. (Russ.), Sborn. geogr. mater. Azii, 77, 1904, (123-142, mit 1 Karte).

Olufsen, O. Seistan. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (306-314, with map and illustr.).

— Means of communication and transport in Inner-Asia. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (18-32, with illustr.).

Map

[Orographical map of] Persia and Afghanistan. Scale 1:4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 50 × 80 cm. 2s. 6d.

PERSIA.

Herzfeld, E. Reise durch Luristan, Arabistan und Fars. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (49-63, 73-90, mit 1 Karte).

Hotz, A. Cornelis Cornelisz Roobacker's Schiffsjournal Gamron-Basra (1645), die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen. (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (289–405, mit 2 Kart.).

Maksimovič-Vasilikovskij, P. J. Reise nach Persien. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (229–244).

Reise durch die Verwaltungsbezirke West-Persiens. (Russ.) Tiflis, 1903, Th. I, (151), Th. II, (807, mit 2 Kart.).

Matissen, A. A. Reise nach Persien 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (523-555).

Bender-Abas. (Russ.) t.c. (557-570, mit 1 Karte).

Miller, A. Die Karawanenstrassen von Mesched nach Seistan. (Russ.) Sborn. geogr. mater. Azii, 77, 1904, (143–170, mit 1 Karte).

——— Die Abcommandirung nach Kerman (1901). (Russ.) t.c. (171–302, mit 1 Karte).

Stahl, A. F. Reisen in Nord- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (121-132, mit 1 Karte).

ei ASIATIC TURKEY: ARABIA.

ASIATIC TURKEY.

Milet, Ergebnisse der Ausgrabungen und Untersuchungen seit dem Jahre 1899. Hrsg. v. Theodor Wigand. H. 1. Wilski, Paul. Karte der Milesischen Halbinsel (1: 50,000) mit erläuterndem Text. Berlin (G. Reimer), 1906, (III + 24). 35 cm. 5 M.

Grigorjev, S. Durch die Asiatische u-Europäische Türkei, übers. aus Hugo Grothes "Auf türkischer Erde." (Russ.) Zemlěděnije, 11, 1–4, 1904, (Suppl. 1–171).

Kiepert, R. Die Lage der bithymischen Stadt Daskylion und des Daskylitis-Sees. Klio, **5**, 1905, (241–243).

Lohmann, E. Durch Sophene und Kataonien. Globus, **90**, 1906, (37–42, 53–57, mit Karte).

Mancini, E. Un viaggio in Terra Santa nel secolo XIV. In Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904–05, per cura di Guido Mazzoni (292–297). Firenze (XII–345).

Schweinitz, H. H. Graf von. Reitausflug durch das Innere Kleinasiens 1905. Berlin, 1906 (XIV + 204, mit 8 Taf. u. 1 Karte).

Semenov, V. I. Reise nach Klein-Asien 1901–1902. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (207, mit 4 Kart.).

Smirnov, K. N. Reise in das nördliche Kurdistan. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (282–326).

Sykes, M. Journeys in North Mesopotamia. London, Geog. J., **30**, 1907, (237–254, 384–398, with map and fig.).

Szász, B. Klein-Asien und seine Eisenbahnen. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (119–215, A. 93–96, mit Taf. V. u. 12 Fig.).

Vannutelli, L. In Anatolia. Rendiconto di una missione di geografia commerciale, inviata della Società geografica italiana. Aprile-agosto 1904. I Vilayet settentrionali. Roma, 1905, (VI-374, con inc. e carte).

Zahn, G. W. v. Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien: türkische Teile. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 10, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Maps.

Kiepert, R. Karte von Kleinasien in 24 Blättern. 1:400,000. Blatt A II: Constantinopel. Bl. B I. Aivalyk. Berlin, 1906. 49 × 63 cm.

Leeder, M. Wandkarte v. Palästina. 11. Aufl. 1; 300,000. Essen, 1906. 4 Bl. zu 69 × 53 cm.

Oswald, F. A geological map of Armenia and its border-ranges, with indications of minerals and mineral springs. 1:1.013.760. London, 1907, with notes. 54 × 96 cm. 21s.

Arabia.

Itō, C. Syrian desert. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (507-515, 585-594, 659-668).

Odorizzi, D. Studio storico sulla Provincia arabica dello Yemen e sulle sue relazioni etniche con l'Eritrea e con l'Etiopia. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905. (259–278).

Weber, O. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Edward Glasers. Leipzig, 1907, (1–34).

el PERSIAN GULF.

Segelhandbuch für den Persischen Golf. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1907, (XIII + 277, mit 17 Taf.). 24 cm. 3 M.

Hotz, A. C. C. Roobacker's Schiffsjournal Gamron-Basra (1645); die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aradr. Gen., (Ser. 2). 24, 1907. (289–405, mit 2 Kart.).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Jahresbericht über die Entwickelung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1905-06. Beilage zum Deutschen Kolonialblatt 1907. Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (139, 461). 30 cm. 2,50 M.

Alexander, B. From the Niger by Lake Chad, to the Nile. London, Geog. J., 30, 1907. (119-149, with map and fig.).

From the Niger to the Nile. 2 vols. London, 1907 (xvi + 358, xii + 420, mith maps and pl.).

Hahn, F. Deutschlands Anteil an der Afrikaforschung. D. Erde, **5**, 1906, (202–206, mit 1 Karte).

Jalla, L. Du Cap de Bonne Espérance au Victoria Nyanza. Notes de voyage. Firenze, (XV-128, con. inc. e carta).

——— Dalle foci dello Zambesi alle sorgenti del Nilo. Conferenza. Napoli, Boll. Soc. Afric., 22, 1905, (116–120, 158–167).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen und Reisen in 1905. IV. Afrika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905–1906), 1906, (529–538).

Keare, A. H. Stanford's Compendium of geography and travel. (New issue) Africa. Vol. I, North Africa. 2nd ed. London, 1907, (XX and 640, with maps and pl.).

Maps.

Atlante d'Africa. I–II. Africa fisica (Carta generale) –III–IV: Africa politica (C. generale) –IX–X: Marocco e Algeria –XIX–XX: Nigeria inglese e Camerun. Africa tedesca del Sudovest –XXIII–XXIV: Africa australe inglese –XXVII–XXVIII: Angola-Africa orientale tedesca e inglese. Bergamo (Istituto d'arti grafiche), 1905, (12 carte con numerose cartine e testo, 13–20, 21–28, 45–52¢, 85–92, 101–108, 117–124). 31 × 21 cm.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. 1:1,000,000. Sheets: 45, Dongola and Berber; 46, Suakin: 55, Khartum: 66, White Nile and Sobat. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 46 × 66 cm. 1s. 6d. each.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:250,000. Sheets: (Sinai Peninsula) 17-D and J, I and part of C. K and part of E. L and part of F, O, P. Q, R. (Somaliland) 68-I, J; (New series) 68-G, H, I, M, N, O. (Uganda) 86-B, F, J. London (T.S.,

G.S., War Office), 1906-07. 1s. 6d. each.

Perthes, J. Wandkarte v. Afrika zur Darstellung der Bodenbedeckung. Bearb. v. P. Langhans. 1:7,500,000. Mit Namenverzeichnis (124). Gotha, [1906]. 143 × 105 cm.

Stieler. Handatlas. Sonderausg. Karte v. Afrika in 7 Bl. 1:7,500,000. Bearb. v. H. Habenicht, B. Domann, C. Barich. Mit Namenverzeichnis. (124 S.) Gotha, 1906. 104 × 107 cm.

fa MEDITERRANEAN STATES— MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

ALGERIA.

Cahiers du Service géographique de l'Armée. Matériaux d'étude topologique pour l'Algérie et la Tunisie. Paris. Séries l à 5. [Chaque série se compose d'une quinzaine de planches (vues topographiques ou croquis tectoniques) et d'une vingtaine de pages de texte.] Paris (non dans le commerce), 1900–1904. 26 cm.

Fischer, T. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (554–576, mit 1 Taf.).

Gascon, E. Une excursion à Blidah et aux gorges de la Chiffa dans la tribu des Beni-Salah. Gray. Bul. soc. grayl. émul., 5, 1902, (211–223).

Scherer, J. Streifzüge in Oran im Sommer 1904. Globus, **89**, 1906, (236– 239, 249–253).

Мовоссо.

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française. Paris, **15**, 1905, n° 11, (387–396).

Gentil, L. Explorations au Maroc. Paris, 1906, (1-354, av. fig.).

Quedenfeld, M. Mitteilungen aus Marokko und dem nordwestlichen Saharagebiet. Berlin, D. Monatschr. KolPolit. (= Nordafrica), 2, 1904, (38– 43, 63–71).

Zabel, R. Durchquerung des Dschebel Serhun (Marokko). Berlin, D. Monatschr. KolPolit., **2**, 1904, (115–119, 129–134, 149–152, 172–179, 202–207, 225–232); **3**, 1905, (5–13).

Zimmermann, M. La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., **15**, 1906, (94–96).

Map.

Le Maroc. Carte dressée et photographiée par le service géographique de l'Armée en 1905. 1:500,000. Feuilles 2 (Tanger) et 4 (Fez). Paris, 1907.

TRIPOLI AND TUNIS.

Cahiers du Service géographique de l'Armée. Matériaux d'étude topologique pour l'Algérie et la Tunisie. Paris. Séries 1 à 5, 1900–1904. 26 cm.

Banse, E. Hanns Vischer's Reise von Tripolis nach Mursuk. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (258–260).

Laganà, G. Tripoli e i suoi dintorni. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (51-69, 87-95, 123-137, 177-193, 211-228).

Mathuisieulx, de. Troisième mission en Tripolitaine. Géographie, 10, 1904, (2° sem.), (363–370).

Vinassa de Regny, P. Nella Tripolitania settentrionale. Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (762–773, 930–949, con inc. e carte).

fb N.E. AFRICA, EGYPT, EGYPTIAN SUDAN, ABYSSINIA, ERITREA, SOMALILAND, SOCOTRA.

Maurette, F. Le nord-est africain. Ann. géog., **14**, 1905, (339–364, 433–455).

EGYPT.

Albertis, (D'), E. A. Una crociera sul Nilo. Torino, 1904, (229, con inc. e carta).

Jaeger, F. Aegypten. Geogr. Zs., 13, 1907, (1-23, 71-92, mit 3 Taf.).

Lóskay, M. Die geographischen und sonstigen Beziehungen der Cheops-Pyramide. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (48–49).

Santoni, L. Alto Egitto e Nubia. Roma, 1905, (VIII × 430, con inc.).

Schoenfeld, D. E. Die Halbinsel des Sinai. Berlin, 1907, (VIII + 196, mit 16 Taf. u. 1 Karte).

EGYPTIAN SUDAN.

Tappi, C. Dal Bahr-el-Gazal (Sudan Anglo-Egiziano). Esploraz. Commerc., Milano, 20, 1905, (39–41).

Abyssinia.

Colli di Felizzano, G. Nei paesi Galla a sud dello Scioa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (8-18, 100-119).

Mylius, A. Freiherr von. Reise nach Kaffa und Da'uro. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (377–416).

Odorizzi, D. Lettere dall'Etiopia. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (204–211, 233–240, 284–292).

Perini, R. Di qua dal Marêb (Marêb-mèllas). Firenze, 1905, (459, con carta).

Rosen, F. Eine deutsche Gesandtschaft in Abessinien. Leipzig, 1907, (XII × 496, mit 1 Karte).

Vollbrecht, H. Eine Gesandtschaftsreise nach Abessinien. Stuttgart, Berlin, Leipzig, [1906], (VI + 239, mit 1 Karte).

ERITREA.

Hassert, K. Ein Herbstausflug nach Eritrea (Italienisch - Afrika). Globus, 90, 1906, (197–205, 213–220).

Rossetti, C. Brevi notizie sulla Colonia Eritrea. Roma, 1905, (47 con carta).

ITALIAN SOMALILAND.

Boggiano, L. Notizie sulla Somalia. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (217-219).

Chiesi, G. Lo sfruttamento agricolo, commerciale, industriale del Benadir. [Suolo, Clima. Idrografia, ecc.] Milano, 1905, (24).

Rossetti, C. La Colonia del Benadir (Somalia italiana meridionale). Roma, 1905, (19, con carta).

fc SAHARA AND CENTRAL SUDAN; WADAI, Etc.

Le raid du commandant Laperrine à travers le Sahara; lettre de M. Villatte, chargé de mission par le Ministre de l'Instruction publique. Géographie, Paris, 10, 1904, (2° sem.), (81-84, av. carte).

Busson, H. Les documents scientifiques de la mission saharienne, par F. Foureau, (fin). Ann. géog., 15, 1906, (71-77).

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. Paris, 1906, (347, av. portr.).

Foureau, F. Documents scientifiques de la mission saharienne. Paris, 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], (1-553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555-1210, av. fig. et 24 pl.); t. III (cartes).

Hübner. Die französische Sahara. Leipzig, 1907, (76, mit 1 Karte).

Hutter. Expedition Foureau-Lamy 1898-1900. Globus, **90**, 1906, (362-367, 380-383).

Kleist, von. Die französische Sahara. Geogr. Zs., 13, 1907, (65-71).

——— Kapitän Flye-Sainte-Maries Zug durch die nordwestliche Sahara, Globus, 90, 1906, (269-274).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Gröben, O. F. von der. Guineische Reise-Beschreibung. Marienwerder 1694. [Neue Ausg. von C. Grotewold.] Leipzig, [1907], (X + 135 + 26, mit 20 Taf.).

Gruvel, A. et **Bouyat**, A. Les pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Paris, 1906, (280, av. fig.).

DAHOME.

Brousseau, G. Le Borgou. Géographie, **10**, 1904, (2^e sem.), (145–160, av. fig. et carte).

Drot. Haut-Dahomey. *t.c.* (267–286, av. fig.).

Gambia

Map.

Gambia, reproduced from the work of the Anglo-French Boundary Commission, 1904–1905. Compiled in the Topographical Section, General Staff. 2 sheets. Scale 1:250,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 92×132 cm.

201

GOLD COAST.

Maps.

 $\begin{array}{c} \mbox{Gold Coast: Northern Territories.} \\ \mbox{Compiled in the Topographical Section,} \\ \mbox{General Staff. Scale 1:1,000,000.} \\ \mbox{London (T.S., G.S., War Office), 1906,} \\ \mbox{35} \times 40 \mbox{ cm. 2s.} \end{array}$

(Provisional) map of the Gold Coast. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 50×60 cm. 2s.

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 71–K–I, Comassie (Kumase); 72–K–III Oboase; 72–L–IV, Komfrodua; 72–L–III, Kibbi (Kyebi); 72–R–IV, Cape Coast; 72–R–II, Nsaba; 72–R–II, Acera; 72–R–III, and 72–R–IV, Winneba and Nianyano; 72–W–I, Sekondi. Edinburgh and London, 1907. 50 × 60 cm. 2s. each.

KAMERUN.

Bericht über die Mbo-Expedition. D. KolBl., 17, 1906, (773-777, mit 1 Karte).

Hermann, R. Die Nordwestgrenze von Kamerun. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (36–41, mit 1 Karte).

Hutter. Bamum. Globus, 91, 1907, (1-6, 26-32, 44-47).

Marquardsen, H. Vertrag über die deutsch-englische Grenze in Kamerun. op. cit. 90, 1906, (277–279).

Moisel, M. Südkamerun-Grenzex-pedition 1900–1902. t.c. (284–286, mit 1 Karte).

Seidel, A. Deutsch-Kamerun. Berlin, 1906, (XVI + 367).

Maps.

Karte des südlichen Teiles v. Kamerun. Bearb. v. C. Jurisch u. H. Wehlmann. 1:500,000. Berlin (D. Reimer), [1906]. 3 Blatt je 75 × 51 cm. 20 M.

Adams, G. Alf. Aufnahmen an der Batanga-Küste und im Lobe-Flussgebiet (Süd-Kamerun) 1905. 1:100,000. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906. 35 × 42 cm.

NIGERIA.

Desplagnes, L. La région du moyen Niger. Ann. géog., **15**, 1906, (177–180).

Marquardsen, H. Zur Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (108– 111, mit 1 Taf.).

Togo.

Map.

te CONGO STATE AND ANGOLA.

Cufino, L. La spedizione Jacques nel Catanga. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (193-197).

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. Carnet de route. Paris, 1906, (347, av. portr.).

Güssfeldt, P., Falkenstein, J. und Pechuél-Loesche, E. Die Loango-Expedition. 1873–1876. Abt. 3, 2. Hälfte. [Volkskunde.] Stuttgart, 1907, (305–316, und VIII + 503, mit Taf.).

Lund, J. O. Through the country north of the river Lutöi (northeast of Lake Leopold II in Congo). (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (216-224, 296-303, with map).

Powell-Cotton, P. H. G. A journey through the eastern portion of the Congo State. London, Geog. J., 30, 1907, (371-382, with map and fig.).

ff EAST AFRICA FROM THE SOUTHERN BORDER OF fb TO THE ZAMBESI.

Schillings, C. G. In wildest Africa. Transl. by F. Whyte. 2 vols. London, 1907, (XIV + VIII + 716, with pl.).

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Wallace, L. A. North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., 29, 1907, (369–395, with map and fig.).

Map.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Map} & \textbf{of} & \textbf{British} & \textbf{Central} & \textbf{Africa}. \\ \textbf{Compiled} & \textbf{in the Topographical Section,} \\ \textbf{General} & \textbf{Staff.} & \textbf{Scale} & 1:1,000,000. \\ \textbf{London} & \textbf{(T.S., G.S., War Office),} & 1907. \\ 90 \times 43 & \textbf{cm.} & 48. & 6d. \\ \end{array}$

Beringer, O. L. North-Eastern Rhodesia. Provisional map, compiled from information collected in the Survey Office and from survey, made by the Survey Department of North-Eastern Rhodesia. Scale 1: 1,000,000. [London, 1907.]. 90×96 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Abruzzi, H.R.H. the Duke of the. The snows of the Nile. London, Geog. J., 29, 1907, (121-147, with maps and pl.).

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. t.c. (249–269, with sketch-map and fig.).

Map of the Anglo-German Boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. op. cit. 30, 1907, (77–78, with map).

GERMAN EAST AFRICA.

Fülleborn, F. Das deutsche Njassaund Kuwuma-Gebiet, Die Schire-Länder. (Deutsch-Ostafrika. Bd 9.) Berlin, 1906, (XX + 636, mit 119 Taf. u. 2 Kart., mit VII S. Text).

Moisel, M. Begleitworte zu der "Karte des südlichen Teiles der Nguru-Berge". (Karte Nr. 10.) Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (336–338, mit 1 Karte).

Paasche, H. Deutsch-Ostafrika. Berlin, 1906, (IV + 430, mit 18 Taf.).

[Smith, G. E.] Map of the Anglo-German boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 30, 1907, (77–78, with map).

Vetter, A. Geographie von Ruanda. Diss. Giessen, 1906.

Weiss. Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ost-Afrika.) Globus, 89, 1906, (266–271). Weule, K. und Jäger, F. Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (294-304).

Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 6 Ansatzstücken im Massstabe von 1:300 000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert, fortges unter Leitung von Paul Sprigade und Max Moisel. Im Auftr. der Kol.-Abt. d. ausw. Amts hrsg. Bl. D 1: Kunguë-Bucht. 65 × 45 cm. Bl. D 2: Karéma. 64 × 82 cm. Berlin (D. Reimer), [1906]. Nebst Begleitworten (ohne Pag.) 27 cm. 1,50 M., 2 M.

Moisel, M. Karte von Deutsch-Ostafrika. Massstab $1:2\ 000\ 000$. 3-Aufl. Berlin, 1907. $77\times102\ cm$.

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Beck, R. Zum Tafelberg und Drakenstein. Globus, **90**, 1906, (25–31, 42–46).

Demangeon, A. Le Kalahari, d'après le livre de M. Siegfried Passarge. Ann. géog., **15**, 1906, (43–58).

Dickins, V. Journeys in South-Eastern Mashonaland. London, Geog. J., 29, 1907, (15-23, with sketch-map).

Gessert, F. Die Tafelgebirge des Han ami-Plateaus. Globus, **89**, 1906, (207–209).

Karsunke. Bemerkungen zu der Farmübersichtskarte vom Teilen der Bezirke Windhuk und Karibib in 1:200,000. (Karte Nr. 3.) Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (163, mit 1 Karte).

König, F. Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest-Afrika. Leipzig, 1907, (1–65).

Passarge, S. Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, 90, 1906, (299–302).

——— Südafrika. Leipzig, 1908, (XII + 355, mit Taf. und 34 Kart.).

Pearson, H. H. W. Journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin, 1907, (339–360, with sketchmap and pl.). **Penck**, A. Süd-Afrika und Sambesifälle. Geogr. Zs., **12**, 1906, (601-611); Verh. Ges. D. Natf., **78**, (1906), I, 1907, (147-159).

Schultze, L. Aus Namaland und Kalahari, 1903-1905, Jena, 1907, (XIV + 752, mit 25 Taf, und 1 Karte).

Schulze. Zwischen Lüderitzbucht und Kubub. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (257–273, mit 1 Karte).

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905, I, Johannesburg, 1907, (293–318).

Maps.

Map of Cape Colony. Reconnaissance series. Scale 1:250,000. Sheets: 127–E, Orange river mouth; 127–F, Stinkfontein; 127–K and L, Port Nolloth and O'Okiep; 128–A, Warmbad; 128–G, Little Bushmanland; 128–L, Strydenburg; 128–R, Britstown. London (T.S., G.S., War Office), 1907.

Map of the Orange River Colony. Scale 1:125,000. Sheets: 127-U-II, Bothaville; 127-U-IV, Odendaals Rust. London (T.S., G.S., War Office), 1906.

 $\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \hline & & & \\ South Africa, & coloured to show height \\ of land. & Scale 1:2,500,000. & Edinburgh, [1907]. & 56 \times 80 \text{ cm.} & 3s. \end{array}$

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Martonne, E. de. Situation géographique de Fianarantsoa. Ann. géog., 15, 1906, (77–78, av. 1 carte et 1 panorama photogr.).

Uhry, A. La situation à Madagascar en 1905. t.c. (474–477).

Voeltzkow, A. Die Comoren. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (606-630, mit 1 Taf.).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Segelhandbuch für das Rote Meer und den Golf von Aden. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1906, (XII + 588, mit Taf.). 24 cm. 4,50 M.

[Berlin Reichs-Marine-Amt.] Beiheft zum Segelhandbuch für das Rote Meer und den Golf von Aden. Berlin (E. S. Mittler & S.). 1906, (V + 25 Taf.). 24 cm. 3 M.

Resasco, P. L'isola Dahalak (Mar Rosso). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4 (1903–04), 1905, (159–160).

Map.

Monthly meteorological charts of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Re l Sea, Jan. [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43×66 cm. 6d. each. $[00\ m]$.

g = NORTH AMERICA.

Fischer, J. Die kartographische Darstellung der Entdeckungen der Normannen in Amerika. [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (31–39).

Friederici, G. Die Ethnographie in den "Documentos Inéditos del Archivo de Indias". Globus, **90**, 1906, (287–289, 302–305).

Nielsen, Y. Die ältesten Verbindungen zwischen Norwegen und Amerika. [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (91–99).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen in 1905. V. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28 (1905–1906), 1906, (538–543).

Schroeder, O. Mit Camera und Feder durch die Welt. Bd 4. Kalifornien und Kanada. Leipzig, 1906, (VIII + 226, mit 36 Taf. u. 1 Karte).

Teleki, P. Graf. Rolle Japans bei der Entdeckung von Amerika. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (1–13, mit 6 Fig.).

Maps.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of North America. Scale 1:7,200,000. Edinburgh and London, [1907]. 127×107 cm. 12s.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of North America. Scale 1:6,013,500. London, 1906. 150 × 130 cm. 16s.

ga ALASKA AND ALEUTIAN ISLANDS.

Hamburo, Deutsche Seewarte. Juneau (Alaska). Skagway (Skhagway) Alaska. Ketchikan (Kitchikan) Alaska. Pilote, Hamburg, (N.F.), **5**, 1906, (208– 228).

Dall, W. H. Yukon exploration, 1865–1868. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (128–137).

Niedieck, P. Kreuzfahrten im Beringmeer. Berlin, 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. 1 Karte).

gb CANADA AS A WHOLE.

Oppel, A. Landeskunde des Britischen Nordamerika. Leipzig, 1906, (154, mit 1 Karte).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE. Port Simpson. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (49-60).

Wheeler, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2. [case of maps]. N.P., N.D.

gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

Ganong, W. F. Natural history and physiography of New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (179-241). Sketch-maps.

Heerma. | Reise nach Neufundland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **90** (1904–1905), 1906, (14–28).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Names of topographic features in the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (103-106).

Dove, K. Die angelsächsischen Riesenreiche. II. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Jena, 1907, (VI + 65).

Hillmer, G. Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, Zs. Landmesserver., 26, 1906, (33-41, 59-67, 100-110).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Allorge, M. Esquisse géographique du cap Cod (Etats-Unis). Ann. géog., 15, 1906, (443-449, av. 1 pl. phot.).

Henning, K. L. Streifzüge in Wisconsin. Globus, 90, 1906, (72–75, 90–95).

Meinhold, F. Küste der mittleren atlantischen Staaten Nordamerikas: morphologische Verhältnisse. Diss. Leipzig, 1904.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Meinhold, F. v. 00 gg.

gi WESTERN UNITED STATES.

Fraas, E. Bad Lands von Süd-Dakota. Aus d. Natur, **2**, 1906, (513–521, 552–559).

gl **MEXICO.**

George, P. Das heutige Mexiko. Jena, Mitt. geogr. Ges., Beihelt, 1906, (VI + 133, mit 34 Taf.).

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington, D.C. se rapportant au Mexique. Congrès intern. des Américanistes tenu à Paris en 1900, 1902, (305–308).

Spring, J. A. Der Glockenberg von Hermosillo. Globus, 91, 1907, (95-96).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Friederici, G. Die Ethnographie in den "Documentos Inéditos del Archivo de Indias". Globus, 90, 1906, (287–289, 302–305).

Heinemann, Fr., Meyer, H. Th. Matth. u. Witt, A. Handels- und Wirtschaftsgeographie. Tl 1. Südamerika. Braunschweig u. Leipzig, 1906, (VIII + 214).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen in 1905. V. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905–1906), 1906, (538–543).

Map.

Stieler. Handatlas. Sonderausg. Karte v. Süd-Amerika in 6 Blättern. 1: 750,000. {Entworfen v. A. Petermann, bearb. v. Herm. Habenicht u. H. Salzmann. Mit Namenverzeichnis. (96 S.) Gotha, 1906, 102 × 85 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Prowe, H. Karte von Guatemala. Globus, **89**, 1906, (297–298).

Wilda, J. Amerika-Wanderungen eines Deutschen. I. In der Mitte des Kontinents. Berlin, 1906, (VIII + 367, mis 1 Karte u. Portr.).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Bertelsen, B. P. Sketches from the Danish West-Indian islands. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1907, (90–110, with illustr.).

Blink, H_t Niederländisch Ost- und Westindien. (Holländisch). Leiden, 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart.; VI + 586).

Krämer, A. Curaçao: west-indische Reise (1899–1900). Globus, 90, 1906, (293–299).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

DUTCH GUIANA.

Blink, H. Niederländisch Ostund Westindien. (Holländisch). Leiden, 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart.; VI + 586).

Panhuys, Jonkheer L. C. van. Niederländische Expedition nach Surinam. [Intern. Amerikanisten-Kongress 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (427-435).

he COLOMBIA. ECUADOR.

Maps.

Vergara y Velasco, F. J. Atlas completo de Geografia Colombiana. Bogota, 1907, (85 cartes).

hf PERU.

Enock, C. R. The Andes and the Amazon: life and travel in Peru. London, 1907, (XVI + 380, with map and pl.).

Vidal de la Blache, P. La mission militaire française au Pérou. Ann. géog., 15, 1906, (78–82).

hg BOLIVIA.

Hoek, H. Die Berge Bolivias. D. Alpenztg, 6, 1906–07, (29–34).

Supan, A. und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (227–228, mit 1 Karte).

Vacano, M. J. von und Mattis, H. Bolivien. Berlin, 1906, (VIII + 234, mit 1 Karte).

hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Canstatt, O. Nachtrag zum kritischen Repertorium der deutschbrasi

lianischen Literatur. Berlin, 1906, (IV + 64).

Craig, N. B. Recollections of an ill-fated expedition to the head-waters of the Madeira river in Brazil. Philadelphia and London, 1907, (480, with maps and pl.).

Koch-Grünberg. Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. II. Globus, **89**, 1906, (309–316, 373–380); **90**, 1906, (7–13, 104–111, 117–124, 261–268, 325–329, 345–351, 373–380, mit Karte).

Lacmann, W. Süddrasilien. Leben der deutschen Siedelungen. Berlin, 1906, (VII + 243).

Payer, R. Reisen im Jauapiry-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (207–222).

Supan, A. und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (227–228, mit 1 Karte).

hi ARGENTINA: PARAGUAY.

 $\begin{array}{cccc} Ein\ Land\ der\ Zukunft. & Ein\ Beitrag\\ zur & n\"{a}heren & Kenntnis & Argentiniens.\\ Von\ einem\ deutschen & Offizier. & M\"{u}n-chen & (J.\ Greger), & [1906], & (VIII + 275,\\ mit\ 1\ Karte). & 24\ cm. & 5\ M. \end{array}$

Alemann, M. Das argentinische Rio Negro-Territorium. Berlin, 1907, (XVI + 158, mit Taf. u. 2 Kart.).

Frič, V. Eine Pilcomayoreise in den Chaco Central. Globus, 89, 1906, (213-220, 229-243).

hk CHILE.

Elliot, G. F. Scott. Chile: its development, natural features, products and present conditions. Introduction by M. Hume. London. 1907, (XXVIII + 364, with maps and pl.).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Crawshay, R. The birds of Tierra del Fuego. London, 1907, (XI + 158, with map and pl., many coloured).

Rabot, C. La terre de Feu; traduit du français avec introduction de D. A. Koropčevskij. (Russe) St. Peterburg, 1904, (XIX ± 65 ± 1, av. 18 tabl. et 1 carte).

AUSTRALASIA.

206

Davydov, K. N. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, [1905], (173–230). Id. rapport II. (Russe) op. cit. 22, 1905, (167–246).

Gregory, J. W. Stanford's compendium of geography and travel. (New issue.) Australasia. Vol. I. Australia and New Zealand. London, 1907, (XXIV + 658, with maps and pl.).

Jüttner, J. M. Fortschritte der geographie 1905. III. Australien und Polynesien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905–1906), 1906, (506– 508).

ia NEW GUINEA WITH WAI-GOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

Dissel, J. S. A. van. Reise von Goras längs des Bedidi nach Ginaroe und über Womera zurück. (Vierte Fussreise im Bergland von S. W. Neu-Guinea). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (992–1029, mit Karte).

Hellwig, R. L. A. Eine Landreise von Merauke nach dem Oberlauf des Kumbe-Flusses (S. Neu-Guinea), Aug. 1906. (Holländisch) t.c. (63–67).

Eine Landreise von Merauke nach der Grenze von Britisch Neu-Guinea, Sept. 1906. (Holländisch) t.c. (213–219).

Untersuchungen an der S.W. Küste Neu-Guineas. (Hollandisch) t.c. (845–854, 1048–1051, mit Karte).

Hille, J. W. van. Reisen in West Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (451–540, mit 2 Karten); 24, 1907, (547–634, mit Karte).

Hondius van Herwerden, J. H. Reise zur Erforschung des in die Ostbai (S.W. Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und des "Nord"-Flusses daselbst. (Holländisch) t.c. (178–199, mit Karte und Taf.).

Pöch, R. Die Eingeborenen von Ostund Süd-Neu-Guinea. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (490–492).

Britisch- und Niederländisch - Neu-Guinea. op. cit., 1907, (149–165, mit 5 Taf.).

Weel, K. M. van. Forschungsreise von Hellwig in 1907. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907, (1052–1054).

Map.

'S Gravenhage, Ministerie van Kolonien. Atlas von Nederlandisch Ost Indien. (Holländisch)'s Gravenhage (Topografische inrichting). 1898–1907, (16 Blätter in verschiedenen Maasstäben). 67×92 cm. [00~eg].

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE-Segelanweisung für den nordwestlichen Teil von Neu-Mecklenburg. Pilote, (N.F.), 5, 1906, (238-244).

Brennecke, W. Bismarck-Archipel. Berlin, Zs. Ges. Erdk., briefl. Mitt., 1907, (114-116).

Canale, A. Matupi (Arcipelago di Bismarck). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4 (1903–04), 1905, (155).

Lauterbach. Reise nach den Samoa-Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25 (1905– 06), 1906, (116–140).

Parkinson, K. Dreissig Jahre in der Südsee. Bismarck-Archipel und die deutschen Salomon-Inseln. Hrsg. von B. Ankermann. Vollst. in 28 Lfgen. Lfg 1. Stuttgart, [1907], (32, mit Taf.). 24 cm.

Мар.

Moisel, M. Der nordwestliche Teil von Neu-Mecklenburg. 1:150,000. Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906. 45×84 cm.

c AUSTRALIA.

Gubányi, K. Reise im Tale des Murray. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (243-258, A. 111-114, mit Taf. VII-IX und 17 Fig.).

Hassert, K. Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australien. Leipzig, 1907, (184, mit 1 Karte).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Gubányi, K. Reise im Tale des Murray. v. 00 ic.

Searcy, A. In Australian Tropics. London, 1907, (XXIV+374, with map and pl.).

ih WEST AUSTRALIA.

Michaelsen, W. und Hartmeyer, R. Reisebericht. (Die Fauna Südwest-Australiens. Bd 1, Lfg 1.) Jena, 1907, (VIII + 116).

ik NEW ZEALAND.

Heim, A. Neuseelands Natur. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (45–52).

il NEW CALEDONIA.

Friess, L. Neucaledonien. Diss. Bonn, 1905.

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Пастѣдованіе полярныхъ страпъ въ 1905 году. Отъ Ч. С. [Erforschungen der Polar gegenden i. J. 1905. Von Č. S.] Zemvelěděnije, Moskva, 12, 3–4, 1905, [1906], (150– 158).

Arctowski, H. Polar problems and the international organisation for their solution. Men. Rev., London, 25, 1906, (33–53).

— Zur systematischen Erforschung der Polargegenden. Gaea, 42, 1906, (93–100).

Bigourdan, G. Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (417-421).

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Intern. Kongr. zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (385–390).

Der Internationale Kongress für die Erforschung der Polargegenden zu Brüssel 1906. t.c. (510–516).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen in 1905. VI. Polargebiete und Oceane. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28 (1905–1906), 1906, (543–549).

Map.

[Philip, G.] The Imperial series of maps. The Polar regions. 1: 35,000,000. London, 1907. 36×66 cm. 2s. 6d.

k ARCTIC.

Mewius, F. Die gegenwärtigen Nordpolar-Expeditionen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 29 (1906–1907), 1907, (20– 22. mit 1 Karte).

Peary, R. E. Nearest the Pole. Polar expedition of the Peary arctic club in the S.S. Roosevelt, 1905–1906. London, 1907, (XX + 410, with maps and pl.).

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, L. La route maritime de Sibérie et de l'Extrême Orient. Navigation dans la mer de Kara et l'Océan Polaire de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, (30, av. 1 carte et 2 tabl.).

kb GREENLAND.

Mylius-Erichsen, L and Moltke, H. Greenland. Voyage of the Danish literary Greenland expedition to Melville Bay, and its sojourn among the Polar-Esquimaux, 1903–1904. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1906, (VIII + 628, with 3 maps, 11 col. pl. and 285 illustr.).

Stolpe, H. Die Forschungsergebnisse der schwedischen Grönland-Expedition vom Jahre 1899. [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (101-105).

Thalbitzer, W. Reise nach Ostgrönland. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (260-261).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Roald. To the north magnetic pole and through the North-West passage. London. Geog. J., 29, 1907, (485-573, with map and fig.).

Føyn, N. J. Die Gjøa-Expedition. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (321–325).

Hennig, R. Die Bezwingung der "nordwestlichen Durchfahrt". Himmel u. Erde, 19, 1907, (158–162).

Isachsen, G. Découvertes de vestiges nordiques dans l'archipel polaire américain. Géographie, 10 (2° sem.), 1904, (371-376, av. fig.).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Kolčak, A. Die letzte von der Akademie der Wissenschaften zu Nachforschungen nach Baron Toll ausgerüstete Expedition. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Georg. Obšč., 42, 2-3, 1906, (487-519. mit 2 Taf.).

Monaco, Prince Albert I^{er} de. La huitième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (58-61).

ATLANTIC.

Kramer, [A.]. Die Forschungsreise S. M. S. "Planet". (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, **90**, 1906, (101–104).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHER-WISE SPECIFIED.

 $\begin{array}{lll} [{\rm St.} & {\rm P\'etersbourg.} & {\rm Bureau} & {\rm Central \ Hydrographique.}] & {\rm Additions \ et} \\ {\rm corrections \ au} \ 3^{m^c} \ {\rm fascicule \ du \ guide \ du} \end{array}$

Marin de Cronstadt à Vladivostok. éd. 1902. La Mer du Nord et les débouchés dans l'océan Atlantique. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (XVI + 65). $[00\ dp\ 00\ dq].$

Map.

Monthly meteorological charts of the North Atlantic and Mediterranean, Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43×66 cm. 6d. each. $[00\ dm]$.

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE ISLANDS.

Pommer-Esche, C. v. Die Canarischen Inseln. Berlin, 1906, (37).

Sapper, K. Die kanarischen Inseln. Geogr. Zs., **12**, 1906, (481–506, mit 1 Taf.).

Tenerife. Globus, 90, 1906, (1-7).

m INDIAN OCEAN.

Gardiner, J. S. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905, Ceylon to Mauritius. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 12, (1-110, with map and pl.).

Krämer, [A.] Die Forschungsreise S. M. S. "Planet." (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, **90**, 1906, (101-104).

Map.

Monthly meteorological charts of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea, Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 fi].

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Segelhandbuch für die Westküste von Hindustan. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1907, $(X+345, mit\ 3\ Taf.)$. 24 cm. 3 M. $[00\ ef]$. $(\jmath-12101)$

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Averbeck, F. Physiographie der Kolonie Mauritius. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25, (1905–06), 1906, (1-82).

Gardiner, J. S. The Seychelles Archipelago. London, Geog. J., 29, 1907, (148-168, with map and fig.).

n PACIFIC.

Jahresbericht über die Entwickelung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Sudsee im Jahre 1905–06. Beilage zum Deutschen Kolonialblatt 1907. Mit 1 Bd Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (139, 461). 30 cm. 2,50 M.

Arldt, T. Die Namen der ozeanischen Inselgruppen. Geogr. Anz., 7, 1906, (247-249).

Krämer, A. Hawaii, Ostmikronesien und Samoa. Südseereise (1897–1899) zum Studium der Atolle. Stuttgart, 1906, (XV + 585, mit 20 Taf.).

nc BEHRING SEA AND ISLANDS (EXCLUDING ALEUTIAN ARCHIPELAGO).

Niedieck, P. Kreuzfahrten im Beringmeer. Berlin, 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. I Karte).

ne LADRONE, PELEW, CARO-LINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Jeschke C. Marshall-Inseln. Petermanns geogr. Mit., **52**, 1906, (270-277).

M[aydell], E. [Baron]. Die Mariannen und Carolinen-Inseln und die Inseln "Palau". (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904, (182–186, mit 3 Kart. i. Text.).

Stern. Die Jaluit-Insel. (Russ.) *t.c.* (153–155).

P

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Bülow, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii. Glo us, **90**, 1906 (21–24).

Kosinskij, Baron. Die Fidschi-Inseln. (Russ.) Zap. gidrogorf., 26, 1904, (147-153).

Lauterbach. Reise nach den Samoa Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber Ver. Erdk, 25, (1905– 06), 1906, (116–140).

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Castiglia, F. Arcipelago delle Tuamotu (Sud Pacifico). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (157-158).

Seurat, L. G. La structure de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904, (12).

o ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern breg. v. Erich von Drygalski. Bd 2: Kartographie, Geologie H. 1. Bd 6: Erdmagnetismus Bd 2, H. 1. Bd 7: Bakteriologie, Hygiene, Sport. Bd 9: Zoologie Bd 1, H. 2-3. Berlin (G. Reimer), 1906, (87, mit 8 Taf.; 74, mit 5 Taf.; 73; 69–203, mit 8 Taf.). 35 cm. 18 M., 10 M., 15 M.

Faustin, A. Manuale delle scoperte antartiche. Riv. fis. mat. sc. nat., **12**, 1905, (432-444, 512-527).

Gazert, H. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1900–1903. Berlin, 1906, (1–73).

Neumayer, G. von. Ergebnisse der Südpolar-Expeditionen während der letzten 8 Jahre. Verh. Ges. D. Natf., 77 (1905), II, 1, 1906, (152-163).

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Faustini, A. e Musoni, F. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII"? Riv. Geog. ital., 12, 1905, (44-45, 163-165).

Shackleton, E. H. A new British Antartic expedition. London, Geog. J., 29, 1907, (329-332).

Zimmermann, M. L'œuvre scientifique de l'expédition de la *Belgica* [Résumé]. Ann. géog., **14**, 1905, (170–176).

SPECIAL PHYSICAL ASPECTS OF THE GLOBE.

01 GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Roxby, P. M. What is a "natural region"? Geog. Teacher, London, 4, 1907, (123-128).

 $d \hspace{0.5cm} EUROPE \hspace{0.5cm} AND \hspace{0.5cm} MEDITER- \\ RANEAN \hspace{0.5cm} SEA \hspace{0.5cm} AND \\ ISLANDS,$

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

NORWAY.

Howarth, O. J. R. District of Jaederen, in south-western Norway. London, Geog. J., 30, 1907, (643-646, with sketch-map).

DENMARK.

Machaček, F Dänemarks Boden und Oberfläche. Geogr. Zs., 12, 1906, (361–378).

Werth, E. Dänemark und die Eiszeit. Aus d. Natur, 2, 1907, (657– 661).

ICELAND.

Schneider, K. Physikalische Geographie Islands. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (177–188). Thoroddsen, T. Physical Geography of Iceland (Icelandic). Copenhagen, 1907, (1-160).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

dba NORTHERN RUSSIA.

[St. Pétersbourg, Académie Imp. des Sciences.] Rapports IV-IX, sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. b.), 20, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194. av. 2 pl. et 1 carte). [01 ea ka kd].

Fëdorov, E. Description minéralogique et pétrographique des bords de la mer Blanche. (Russe) Gorn. žurn., 1904, 2, (98–127).

Kolmogorov, A. Reise nach Tschucharien. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 3–4, 1905, [1906], (93–114, mit 2 Kart. u. 8 Abbild.).

Krivoščekov, I. Ja. Geographische Beschreibung des Gouv. Perm. (Russ.) Permĭ, 1904, (38).

Rudney, D. Expedition in die Bolschesemelsk.-Tundra 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (571–585, mit Abbild. u. 1 Karte).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Bogoliubov, N. Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps glaciares. (Russe) Ježeg. géol. i miner., Varšava, 7, 5, 1905, (111– 115).

Ivčenko, A. F. Zu der Umgegend von Orenburg. Orographische Bemerkungen. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (52-66, mit 10 Ski.), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild.).

dbd CAUCASUS.

Dinnik, N. Ja. Das Quellengebiet des Bolschaja Laba-Flusses u. der Zagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (1-32).

(J-12101)

Grineveckij, B. Reise in Armenien u. Karabach. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Georg. Obšč., 40, 3, 1904, (355–398, mit 6 Illustr.).

Ivanov, M. A. Berge zwischen den Flüssen Fortanga u. Argun. (Russ.) Tiflis. Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 1, 1904, (31–68).

Peredělskij, A. G. Die klimatische Station Gagry. (Russ.) Tiflis, 1905, (33).

Rytel, M. Untersuchungen in der Niederung des Terek in 1901–1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Tafeln u. 1 Karte).

dbe URAL.

Krasilinikov, F. S. Reise zum Jaman-Tau. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 4, 1904, (23–42, mit 7 Abbild.).

dc GERMAN EMPIRE.

Deecke, W. Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 22, 1906, (114–138, mit 3 Taf.).

Gebauer, C. Die Dresdner Heide. Ein geographisches Landschaftsbild. Tl 1. Diss. Leipzig, 1904.

Hörle, E. Geographische Charakterbilder aus Baden. Tl 1. Heidelberg. Durchbruch der Donau durch den Jura. Baden-Baden. Bärental u. Feldberg. Meersburg u. d. Bodensee. Heidelberg, 1907. 67×94 cm. Dazu Text unter dem Titel: Baden. Eine Landeskunde in geographischen Charakterbildern. Ebenda, (IV + 77).

Regel, F. Wie ist der Thüringer Wald entstanden? Gotha, 1906, (1-11).

Schild, F. Zwischen Warthe und Obra. Meseritz, 1906, (1-30).

Windhausen, A. Die Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., No 21, 1907, (1-18, mit 1 Karte). Diss. Göttingen. Hildesheim, 1907, (35, mit 1 Karte).

dd HOLLAND.

Bakker, J. Sturmfluten. Aus alten Kroniken gesammelt und ausführlich beschrieben, von 1625 bis 1906, und Beschreibung betreffend die Entstehung des Dollard, mit einer Karte des versunkenen Reiderlandes. (Holländisch) Drieborg, 1906, (1–46).

Tesch, P. Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Venlo. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 24, 1907, (1070–1077, mit Karte und 2 Taf.).

de BRITISH ISLANDS

Holmes, T. R. Ancient Britain. [Changes in physical geography.] Oxford, 1907, (XVI + 764, with maps and pl.).

ENGLAND.

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc., [1907], (xii + 60, with pl. and diagr.).

Jukes-Brown, A. J. Hills and valleys of Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps and pl.).

Woolacott, D. Origin and influence of the chief physical features of Northumberland and Durham. London, Geog. J., 30, 1907, (36-62, with sketchmaps and fig.).

SCOTLAND.

Frew, J. and Mort, F. Southern Highlands from Glasgow. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (367-372, with diagr.).

df FRANCE AND CORSICA.

Blayac, J. Observations géogrophiques au sujet de la feuille de Montauban (n° 218) publiée par le service de la carte géologique détaillée de la France. Ann. géog., 15, 1906, (469-474).

Martonne, E. de. La pénéplaine et les côtes bretonnes. t.c. (213-236, 299-328).

Montessus de Ballore, F. de. Les relations des tremblements de terre

avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (339-366, av. 1 carte).

dh ITALY.

Cacciamali, G. B. La punta d'Oro presso Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (694-703, con inc.).

Hunger, R. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach Innen, Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1905, 1906. (1-135, mit Karte).

Keller, F. Guida itineraria delle rocce principali magnetiche del Lazio con carta topografica. Frammenti concernenti la geofisica dei pressi di Roma. N. XI. Spoleto, 1905, (31).

Stefani, C. de. Die Phlegräischen Felder bei Neapel. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. 156, 1907, (IV + 201, mit I Karte).

Terrile, F. Origine della Penisola Italiana: Conferenza. Torino, 1905, (26).

di SWITZERLAND.

Newbigin, M. J. Swiss Valais: a study in regional geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (169–191, 225–239, with maps and fig.).

Sarasin, C. Revue géologique suisse pour l'année 1903. [Minéralogie, pétrographie, géophysique, tectonique, stratigraphie, paléontologie.] Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 8, 1904, (225– 364).

dii ALPS

Gortani, M. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carnia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (105–118, con carta).

Machaček, F. Die Alpen. Leipzig, 1908, (III + 146).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785–832, mit 2 Taf.).

Seidlitz, W. von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 16, 1906, (232–366, mit 5 Taf.).

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA IN-CLUDED).

Acker, V. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsücz. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (156–167).

Benoni, K. et Majerski, S. La Géographie de l'Autriche-Hongrie. (Polish) - Lwów, 1906, (135).

Cholnoky, J. Die geographische Lage Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (409–418, A. 195–197).

Gravisi, G. Distribuzione della popolazione della Istria secondo la costituzione geologica del suolo. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (19-29).

Güll, V. Agrogeologische Notizen über das rechte Üfer der Donau und über die Umgebung von Ujhartyán. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (174–178).

Györffy, J. und Kiss, I. Geographie des Komitates Bars. (Ungarisch) Budapest, 1906, (48, mit 1 Karte).

u. Szabó, S. Geographie des Komitates Háromszék. (Ungarisch) Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte).

Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad. (Ungarisch) Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte).

Horusitzky, H. Umgebung von Szemper und Nagylég. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., [1905], 1906, (207-208).

László, G. Die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld 1905. (Ungarisch) t.c. (209–211).

Liffa, A. Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Mány und Felsőgalla. (Ungarisch) *t.c.* (189–200).

Pacséri, K. Geographie des Komitates Sopron. (Ungarisch) Sopron, 1907, (88, mit 2 Karten).

Perger, I. Geographie des Komitates Heves. (Ungarisch) 4. Aufl. Eger, 1905, (46).

Reguly, J. Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gőmőrer Erzgebirges zwischen Nagyveszverés und Krasznahorhaváralja. (Ungarisch)

Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (145–155).

Szádeczky, G. Meine 1905 verrichtete geologische Aufnahme im mittleren Teile des Bihargebirges. (Ungarisch) t.c. (123–144).

Timkó, I. Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilisgebirges und der Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner der Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza. (Ungarisch) t.c. (179–188).

Tóth, L. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Budapest, 1906, (31).

Treitz, P. Die 1905 verrichteten agrogeologischen Aufnahmen. (Ungarisch) Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (168-173).

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY IN EUROPE, ROUMANIA GREECE).

TURKEY.

Andrusov, N. F. Bosporus u. Dardanellen. Historische Uebersicht der Ansichten über deren Entstehung. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1–2, 1905, (1–44).

Barbarich, E. Albania. Roma, 1905, (XVIII-344, con inc. e carte).

Bertacchi, C. Balcania turca. Monza, 1905, (66).

GREECE.

Deprat, J. F. Esquisse de la géographie physique de l'île d'Eubée dans ses relations avec la structure géologique. Ann. géog., 14, 1905, (126-143, av. 2 pl.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Piccard, E. F. Physische Geographie des Finnischen Meerbusens. Kiel, 1906, (XII + 125).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Huntington, E. The pulse of Asia. A journey in Central Asia illustrating the geographic basis of history. London, 1907, (XXIV + 416, with maps and pl.)

Pumpelly, R., Davis, W. M. and Huntington, E. Explorations in Turkestan with an account of the Basin of eastern Persia and Sistan. Washington, 1905. (xii 324. with map, text fig., col. pl.).

Schmaler, M. Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration dieses Gebietes. Diss. Leipzig, 1904.

ea ASIATIC RUSSIA.

[St. Pétersbourg. Académie Imp. des Sciences.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte); [VI rap. par F. A. Matissen, VII rap. par Kolčak, IX rap. par Brusnëv.] [01 dba ka kd].

eaa WEST SIBERIA.

Dunin-Gorkavič, A. A. Beschreibung des nördl. Theils des Gouv. Tobolsk. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (78–130, mit 2 Kart. beilagen).

eab EAST SIBERIA.

Bražnikov, V. K. II. Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'Extrême Orient. (Russe) St. Peterburg, 1904, (2 + 166, or. plus. tabl. et cart.).

Gerasimov, A. Oro-geologische Beschreibung eines Theiles- des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (133–169, mit 3 Kart.).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Lipskij, V. I. Das Bucharische Gebirgsland. Reisen in Central-Asien 1896, 1897 u. 1899. Td. III. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (547–735, mit 1 Karte u. Abbild.). Piotrovskij, V. Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Koktschetav im Akmolinsk-Gebiet 1902. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (90-113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild.).

Rickmers, W. R. The Fan mountains in the Duab of Turkestan. London, Geog. J., 30, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.).

Sapožnikov, V. V. Vom Saur zum Dshungarischen Alatau. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (697–704).

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; COREA.

CHINA.

Obručev, V. A. Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (225–310, mit 1 Karte).

MANCHURIA.

Chvostov. Beschreibung der Provinz Mukden in der südlichen Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.).

Giannitrapani, L. Corografia del teatro della guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1056-1074, con carta).

Morita, T. Geography of Manchuria. (Japanese) Tokyo, 1906, Vol. I. (XXVI+512), Vol. II. (XXVII+630), Vol. III. (XXI +576+42), Vol. IV. (12 maps).

CHINESE TURKESTAN.

Huntington, E. The depression of Turfan, in Central Asia. London, Geog. J., 30, 1907, (254-273, with sketch map and fig.).

Kornilov. Kaschgarien oder das östliche Turkestan. Militar-statistische Beschreibung. (Russ.) Taškent, 1903, (III +426+VI).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Anučin, D. Japan; eine geographische Skizze. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (205-246, mit 4 Kart.).

Boguslavskij, N. D. Japan. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (V /-413, mit 1 Karte).

Kate, H. F. C. ten. Die Japanische Landschaft. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (935–991).

Yamasaki, N. and Satō, D. Geography of Japan. (Japanese) Vol. IV, V. Tokyo, 1905, (XVI + 1256, with 9 maps and 93 pl., XII + 737, with 4 maps and 43 pl.).

ef BRITISH INDIA.

Sievewright, R. Cutch and the Ran. London, Geog. J., 29, 1907, (518–535, with map).

HIMALAYA.

PENINSULA egMALAY FROM ISTHMUS \mathbf{OF} KR.A AND ARCHIPELAGO. INCLUDING HALMAHERA (GILOLO). CERAM. KEI ISLANDS. AND TIMORLAUT TIMOR. WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Hirschi, H. Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor. N. Jahrb. Min., Beilagebd, 24, 1907, (460–474, mit 2 Taf.).

Smith, W. D. Physiography of the Philippine islands. 1. Cebu island. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (1043–1059, with pl., text fig.).

Wanner, J[ohannes]. Zur Geologie und Geographie von West-Buru. N. Jahrb. Min., Beilagebd, 24, 1907, (133–160, mit 1 Taf.).

eh PERSIA.

Sykes, H. R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., 23, 1907, (60–76).

ei ASIATIC TURKEY.

Grund, A. Physiogeographische Untersuchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasoluk (Ephesus). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (241–262, mit 1 Taf.).

ek CASPIAN; SEA OF ARAL.

Arnold, I. N. Travaux de l'expédition de la mer Caspienne. (Russe) Vést. rybopromyšl., **1904**, **7**, (458–459).

Knipovič, N. Arbeiten der Kaspischen Expedition 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč. 41, 3, 1905, (433–457).

Borodin, N. A. L'expédition de la Mer Caspienne. (Russe) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, **1904**, 5, (315– 321).

f = AFRICA.

Sensini, P. La geografia dell'Africa. Opinione geogr., 1, 1905, (65-70).

fa MEDITERRANEAN STATES; MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

ALGERIA.

Savornin, J. Découverte d'un littoral de l'Eocène inférieur dans la chaine des Biban (Kabylie méridionale). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2° partie), 1906, (383-394).

Morocco.

Gautier, E. F. Mission géologique et géographique dans la région du Figuig. Ann. géog., 14, 1905, (144– 146, av. carte).

Gentil, L. Géologie et géographie physique du Maroc. Ann. géog., 15, 1906, (133-152).

TUNIS.

Allemand-Martin, A. Les Iles Kerkenna. Géographie, 10, 1904, ii, (201-222).

/b N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY & TO LAT. 5° N. EGYPTIAN SUDAN; ABYS-SINIA; ERITREA.

EGYPT AND THE NILE VALLEY.

Lyons, H. G. The physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1–411, with pls.).

Stromer, E. Geographische u. geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges. 29, 1907, (67-96, mit 2 Taf.).

EGYPTIAN SUDAN.

Lloyd, W. Some notes on Dar Homr-London, Geog. J., 29, 1907, (649-654, with map).

fc SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Chudeau, R. D'Iferouane à Zinder. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (530–531).

Du Zinder au Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (193–195).

Gautier, E. F. Le Mouidir Ahnet. Essai de géographie physique d'après les observations faites au cours du raid effectué avec le commandant Laperrine (printemps 1903). Géographie, 10, 1904, ii, (1–18, 85–102, av. fig. et 1 carte géolog.).

Maldfeld, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., 7, 1906, (268-273).

Passarge, S. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (166–172).

fd WEST AFRICA.

NIGERIA.

Parkinson, J. The structure of Southern Nigeria. London, Geog. J., 29, 1907, (56-64, with sketch-map and fig.).

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Lamplugh, G. W. The geology of the Zambesi Basin around the Batoka

Gorge. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (162–216, with sketch-map and diagr.).

Trevor, T. G. The physical features of the Transvaal. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, 1, Johannesburg, 1907, (335-349).

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Rühl, A. Die geographischen und geologischen Verhältnisse Alaskas. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (1–16, mit 1 Taf.).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Davis, W. M. The physiography of the Adirondacks. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (630-631).

Gregory, H. E. and Robinson, H. H. Geological map of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 7, 1907, (1-39, with map).

Kemp, J. F. Physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., New York, 68, 1906, (195-210, with text fig.); Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (631-632).

Rice, W. N. The geography of Connecticut as related to geological structure and history. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 6, 1906, (1-273, with pl., maps, text fig.).

Tarr, R. S. Watkins glen and other gorges of the Finger lake region of central New York. Pop. Sci. Mon., 68, 1906, (387-397, with pl.).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Shattuck, G. B. Pliocene and Pleistocene deposits of Maryland. [With bibliography.] Maryland Geol. Surv., Baltimore, 1906, (21-137, with text fig. pl., maps).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Taft, H. H. Southern Nevada and Inyo county, California. New York, Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 37, 1907, (178–197).

gl MEXICO.

Hovey, E. O. Guaynopita District, Chihuahua. Western Sierra Madre of Mexico. Stuttgart, 1906, (77-95, mit 2 Taf.).

Wittmann, E. Geological and topographical features of the city of Monterey, Nuevo Leon, Mexico, and its vicinity. Amer. Geol., 35, 1905, (171-176).

$\begin{array}{ccc} h & CENTRAL & AND & SOUTH \\ & AMERICA. \end{array}$

hb CENTRAL AMERICA: PANAMA.

Elzelingen, J. M. W. van. Der Panamakanal. (Holländisch) Groningen, 1907, (78, mit 8 Beilagen u. Kart.).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Harrison, J. B. Coral rocks of Barhados. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (318-337, with map and diagr.).

Lacroix, A. La montagne Pelée et ses éruptions. Paris, 1905, (XXII + 662, av. 30 pl.).

hl TIERRA DEL FUEGO.

Stechele, B. Die "Steinströme" der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück 20, 1906, (VIII + 100).

k ARCTIC.

Nansen, F. North Polar problems. London, Geog. J., 30, 1907, (469-487, 585-597, with maps).

—— Dans les glaces et les ténèbres de la nuit. Traduit du norvégien. (Russe) St. Peterburg, 1904, (254 + 1, av. 1 portr., 73 tab. et 3 cart.).

Semkowicz, W. Les terres polaires subarctiques; avec une carte. (Polish) Lwów, 1907, (79).

ka ARCTIC OCEAN.

[St. Pétersbourg. Académie Imp. des Sciences.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte). [VI F. A. Matissen; VII Kolčak; VIII E. Baron Toll; IX M. Brusnëv.] [01 dba kd ea].

[Mikkelsen, Einar.] Mikkelsen's ice-expedition in the Beaufort sea. London, Geog. J., 30, 1907, (517-524, with sketch map and fig.).

kb GREENLAND.

Engell, C. La région de Jakobshavn (Groënland). Ann. géog., **15**, 1906, (59–69).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Sverdrup, O. Quattro anni frai ghiacci del Polo Nord: secondo viaggio del Fram di Nansen. Trad. di Edmondo Corradi dal francese di Ch. Rabot. Roma, 1904, (XVI-375, con inc. e carta).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

[St. Pétersbourg. Académie Imp. des Sciences.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (55-56, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte]. [01 dba ka ea].

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Verrill, A. E. The Bermuda islands, pt. 4. Geology [concluded] and paleontology. pt. 5. The Coral reefs. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1905, (45–140); t.c. 1906, (141–300); t.c. 1907, (301–348).

th CANARY ISLANDS.

Knebel, W. von. Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, 90, 1906, (312–316, 329–332).

n = PACIFIC.

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, by the "Albatross" 1904-1905. 5. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 1 l. + 1-75, with 8 fig., 96 pl.).

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of A. Agassiz, by the "Albatross" 1904–1905. 5. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 1 l. + 1–75, with 8 fig., 96 pl.).

and an artificial of the second of the second

Oddone, E. Osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (530-536).

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE,

National Antartic Expedition, 1901–1904. Natural history. Vol. 1, Geology (Field geology; petrography). London (Brit. Museum, Nat. History), 1907, (XII + 160, with maps and pl.). 31 cm. 30s.

Phillippi, E. Geologische Beschreibung des Gaussberges. Berlin, 1906, (47-71, mit 6 Taf.).

Rabinovič, I. Die Frage des antarktischen Festlandes. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 3-4, 1906, [1907], (39-53).

ob SOUTH GEORGIA, SAND-WICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

[Bruce, W. S., Editor.] Scottish National Antarctic expedition. Report on the scientific results of the voyage of the "Scotia" during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part I.—Meteorology, by R. C. Mossman. Part 2.—Magnetism, by Charles Chree and R. C. Mossman. Part III.—Tides, by Sir George H. Darwin. Edinburgh, 1907, (VI + 324, with maps, pl. and diagr.). 21s.

Nordenskjold, O. Résultats scientifiques de l'expédition antartique suédoise. Géographie, 10, (2° sem.), 1905, (351-362, av. fig.).

02 THE EARTH GENERALLY (SHAPE, SIZE, DENSITY, GRAVITATION, HEAT DISTRIBUTION, Etc.).

Aimonetti, C. Determinazioni di gravità relativa nel Piemonte eseguite nell'estate 1904 coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (918-938).

Alessio, A. Determinazione delle costanti dell'apparato tripendolare per le misure di gravità relativa posseduto dal R. Istituto idrografico, eseguita nel R. Osservatorio di Padova (1903–04). Determinazione della gravità relativa fra Padova e Genova (R.I.T.), Ann. idrogr., 4, (1903–04), 1905, (15–101).

Becker, G. F. Present problems of geophysics. Amer. Geol., **35**, 1905, (4-22); (Russ.) Zemlevěděnije, **12**, 3-4, 1905, [1906], (54-67].

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (364–366).

Bourgeois et Noirel. Forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. t.c. (792–795).

Brillouin, M. Mouvement du pôle à la surface de la terre. op. cit. 142, 1906, (437-439).

Les courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. t.c. (916-918).

Cavalli, A. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua e la terra e fenomeni che in essi avvengono. P. II.: L'acqua. Grosseto, 1905, (112). Deecke, W. Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten. N. Jahrb. Min., Beilagebd 22, 1906, (114–138).

Dubiago, D. I. Déterminations relatives de la pesanteur à l'Oural faites par l'observatoire Astronomique de l'université de Kazan. (Russe) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (154–160).

Gorodenskij, M. Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 15, 9, 1904, (I-II, 1-94, I-III, mit1 Karte).

Hayford, J. F. The geodetic evidence of isostasy, with a consideration of the depth and completeness of the isostatic compensation and of the bearing of the evidence upon some of the greater problems of geology. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (25–40).

Hobbs, W. H. The correlation of fracture systems and the evidences of planetary dislocations within the earth's crust. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 15, Part 1, (1904), 1905, (15–29, with map).

Jentzsch, F. Das Innere der Erde. Himmel u. Erde, **19**, 1907, (337–358).

Klein, H. J. Die Gestalt und Grösse der Erde. Sirius, 39, 1906, (193–199).

Knebel, W. von. Das Innere der Erde. Aus d. Natur, **2**, 1906, (530–536).

Kohlschütter, E. Vorschlag eines submarinen Pendelapparates zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedeckten Teilen der Erdoberfläche. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (339–341).

Laager, F. Versuch mit der Drehwage die Abhängigkeit der Gravitation vom Zwischenmedium nachzuweisen. Diss. Zurich, 1904.

Lakits, F. Die derzeitigen Probleme der Geophysik. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., 38, 1906, (25–33).

Leprince-Ringuet, F. Mesures géothermiques effectuées dans le bassin du Pas-de-Calais. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (347–349).

Linke, F. Die Tammannschen Schmelzversuche und das Problem vom Zustande des Erdinnern. Weltall, 6, 1906, (329–334).

Love, A. E. H. The gravitational stability of the earth. London, Proc. R. Soc., 79, 1907, Ser. A., (194–199).

Lysakovskij, K. Die Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs. (Russ.) Vest. opytn. fiziki, 1904, 368, 369, (169–176, 196–200).

Meydenbauer. Gibt es Hohlräume im Erdinnern? Himmel u. Erde, 18, 1906, (385–389).

Niethammer, T. Relative Bestimmungen der Schwerkraft im Nikolaitale. Diss. Basel, 1904.

Oddone, E. Osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (530–536).

Oldham, R. D. The constitution of the interior of the earth as revealed by earthquakes. 2. Origin of the oceans. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (344-350).

Pagnini, P. L'elettricità atmosferica e la Teoria di Edlund. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (488-492).

Palazzo, L. Carta magnetica delle isodinamiche d'Italia. 5° Congresso geografico italiano in Napoli 1904. Sunto in: Riv. Geogr. ital., 11, 1904 (241–242); Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (51–72, con carta).

Ricco, A. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), fasc. 80, 1904, (2–4, con fig.).

Determinazione della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1904, (71–90, con fig.).

Rudzki, P. M. Détermination de la figure de la Terre d'après les mesures de la gravité. Bul. astr., 22, 1905, (49-76).

See, T. J. J. The hypothesis underlying the deduction of the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., 173, 1907, (373-376).

Sergievskij. Relative Bestimmungen der Schwerkraft in St. Petersburg, Rjabovo, Jurjev u. Walk 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 61, 2, 1905, (69-170).

Simroth, H. Die Pendulations-Theorie. Leipzig, 1907, (XII + 564).

Tedeschi, V. Variazioni della declinazione osservata nella R. Specola di Capodimonte nell'anno 1902. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1904, (310–322).

Tertsch, H. Zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern. Geogr. Zs., 13, 1907, (169–174).

Thiene, H. Temperatur und Zustand des Erdinnern. Zusammenstellung aller Hypothesen. Jena, 1907, (VII + 103).

Venturi, A. Nuove determinazioni di gravità relativa in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, Cl. sc. fis., (Ser. 5), 13, ii, 1905, (265–275, 309–315).

Woeikow, A. I. Der Wärmeumlauf in der Erdrinde. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (111-147).

O3 SURFACE OF THE EARTH GENERALLY (DISTRIBUION OF LAND AND WATER, SHAPE OF CONTINENTS AND SEAS).

Arldt, T. Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., 12, 1906, (568–578).

Baren, J. van. Die Formen der Erdkruste. (Holländisch) Groningen, 1907, (232, mit Karten und Taf.).

Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (1167).

Meydenbauer, A. Spuren meteoritischer Aufstürze in Deutschland. Weltall, 7, 1906, (90–94).

Pickering, W. H. Place of origin of the moon—the volcanic problem. J. Geol., **15**, 1907, (23–38, with fig.).

Schmidt, F. Das versunkene Atlantis. Die frühere Existenz dieses Weltteils. Leipzig, 1907, (1–115).

04 GEOGRAPHICAL EVOLUTION.

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (808-810).

Sur de nouvelles mappemondes paléogéographiques. Ann. géog., **15**, 1906, (97-115, av. 7 cart.).

Matthew, W. D. Hypothetical outlines of the continents in Tertiary times. New York, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 22, 1906, (353-383).

Willis, B. Geologic research in continental histories. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 4 (1905), 1906, (204–214).

d EUROPE.

de BRITISH ISLANDS.

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc., [1907], (xii + 60).

Clayden, A. W. The history of Devonshire scenery: geographical evolution. Exeter, London, 1906, (1-202).

Harmer, F. W. Origin of certain cañon-like valleys associated with lakelike areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (470-514).

df FRANCE.

Blayac, J. et Vacher, A. La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. Ann. géog., 14, 1905, (111-118).

Martonne, E. de. La pénéplaine et les côtes bretonnes. Ann. géog., **15**, 1906, (213–236, 299–328).

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY IN EUROPE).

Andrusov, N. I. Bosporus u. Dardanellen: Entstehung. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1–2, 1905, (1–44).

06 EARTH MOVEMENTS IN GENERAL.

Hennig, R. Die Wechselwirkungen zwischen Erdbeben bezw. Vulkanausbrüchen und Witterungs-Erscheinungen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (430–431).

d EUROPE.

dc GERMANY.

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Coloradoflusses. Geschichte der Salzseuund Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (42–46, mit 1 Karte).

dh ITALY.

Marinelli, O. Dell' opportunità di insistere sul voto del Congresso di Milano, relativo al catalogo dei segni di riferimento stabiliti in Italia per lo studio di mutazioni fisiografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (227–229).

g NORTH AMERICA.

gi WESTERN UNITED STATES WEST OF MISSISSIPPI.

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Coloradoflusses. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (42–46, mit 1 Karte).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Stechele, B. Die "Steinströme" der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück 20, 1906, (VIII + 100).

07 EARTHQUAKES.

Monatsbericht für November und December 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905–1906), 1906, (204–219).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Neueste} & \textbf{Erdbeben - Nachrichten.} \\ \textbf{Herausgegeben} & \textbf{von} & \textbf{A[lbin]} & \textbf{Belar.} \\ \textbf{Beilage} & \textbf{der} & \textbf{Monatsschrift} & \textbf{,,Die} & \textbf{Erdbebenwarte''.} & \textbf{5}, (1905-1906), \textbf{Laibach,} \\ \textbf{1906}, (6+7+16). \end{array}$

Ueber die Lage der Erdbebenwarten mit Milne-Pendel. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905–1906), 1906, (186–197).

Vergleichende Erdbebenforschung. t.c. (228–229).

LAIBACH, ERDBEBENWARTE. Nachtrag zum Monatsberichte für December 1906. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, (1906–1907), 1907, (85–87).

——— Monatsbericht für Jänner 1907. *t.c.* (88–103).

Vorläufiger Monatsbericht für Februar 1907. t.c. (114–116).

WIEN, K. K. CENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK. Monatliche Mittheilungen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906 (13–23, 63–76, 97–109, 127–139, 213–223, 247–258, 279–293, 353–365, 383–398, 407–420, 423–433, 463–475).

Diboscamenti (S.) ed i terremoti. [Traduzione dall'Annuaire de la Société météorologique de France.] Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (11–12).

Agamennone, G. Tremitoscopio ad azione elettrica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (19–29).

———— Sopra l'aderenza provocata dal contatto elettrico nei sensibilissimi sismoscopî. t.c. (197–209).

——— Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 14, 2° sem., 1905, (681–688).

Åkerblom, F. Vergleichung der Diagramme aus Upsala und Göttingen von Fernbeben, deren Wellen die Erde umkreist haben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (121-123).

Alfani, G. Un nuovo e più violento terremoto segnalato all'Osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (42–43).

Sulla causa che produce i tremiti di 2° genere nei sismogrammi. t.c. (285-289).

— Un perfezionamento ai pendoli orizzontali a registrazione meccanica. *t.c.* (405–407).

Firenze, 1905, (24).

Alippi, T. Di un modo semplice e sicuro per impedire l'aderenza dei contatti elettrici negli apparecchi sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (111–113).

Angenheister, G. Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (110–120.)

Belar. Fernbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (201–203).

Gruppen. Erdbebenreihen oder t.c. (24–26).

Die jüngsten amerikanischen Katastrophen im Lichte der modernen Erdbebenforschung. t.c. (72–75).

Falsche Erdbebennachrichten. t.c. (103-105).

Benndorf, H. Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (II.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. IIa, (941–982); Wien, Mitth. ErdbebKomm. Ak. Wiss., (N. F.), 31, 1906, (IV + 42).

Bigourdan, G. Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (113-119).

Brambilla, D. G. I terremoti; natura, cause, e norme preservative: conferenza popolare. Cremona, 1905, (22).

Büky, A. Funktion der Seismographen. (Ungarisch) Math. Phys. L., **15**, 1906, (209–226).

Carrara, B. Sul come differences dai terremoti. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (445–462).

Davison, C. The relative velocities of earthquake waves and earthquake-sound waves. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (1-6).

Condition on his Perception of an Earthquake. t.c. (68–78).

Eredia, F. Variazione della velocità delle onde sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (79-90).

Evans, G. Il terremoto. Genova, 1905, (14).

Gerland, G. Intern. Erdbebenconferenz zu Strassburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (635–655).

Grablovitz, G. Sehr fernes Beben am 2. und 4. Jänner 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (76–78).

Günther, S. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (625-635).

Harboe, E. G. A review of recent seismologic researches. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (288– 295, with map).

Haussmann, [K.]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907, (293–301).

Heilprin, A. The concurrence and interrelation of volcanic and seismic phenomena. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (545–551).

Herglotz, G. Ueber das Benndorfsche Problem der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenstrahlen. Physik. Zs., 8, 1907, (145–147).

Hobbs, W. H. America and seismological research. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (226–228).

Hoernes, R. Vulkanausbrüche und Erdbeben-Katastrophen. Wien, Oest. TourZtg, 26, 1906, (107–109, 123– 125).

Kövesligethy, R. Die Bearbeitung makroseismischer Erdbeben. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., **24**, 1906, (349–368).

— Die seismische Längendifferenzbestimmung. (Ungarisch) t.c. (434–445).

Die seismische Wellenfläche und das Gesetz der seismischen Fernwirkung. (Ungarisch) t.c. (446– 454). Krebs, W. Seismische Fernwirkungen als Grundlagen für Prognosen und für Ferndiagnosen von Erdkatastrophen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 8, 1906, (522–523); Verh. Ges. D. Natf., 78, (1906), II, 1, 1907, (242–243).

Die Richtung bei der Herdbestimmung von Fernbeben. Weltall, **6**, 1906, (285–287).

Voraussage von Erdkatastrophen. op. cit. 7, 1907, (133–137).

Kublin, S. Erdbeben. op. cit. 6, 1906, (288–290).

Linke, F. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium 1905 registrierten Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., 1906, (435-438). *Id.* 1906. op. cit. 1907, (267-269).

Mack, K. Die neue Erdbebenwarte in Hohenheim.—Erderschütterungen in Hohenheim 1905-1906. D. met. Jahrb., 1906, (1907), (55-60).

Messerschmitt, J. B. Erdmagnetische Beobachtungen des Erdmagnetischen Observatoriums und der Erdbebenstation in München. Nste. ErdbebNachr., 6, (1906–1907), 1907, (106).

Milne, J. Les récents progrès de la séismologie. Rev. gén. sei., 17, 1906, (696–703).

Montessus de Ballore, [F. de]. Les prétendues lois de répartition mensuelle des tremblements de terre. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (146-147).

Les tremblements de terre et les systèmes de déformations tétraédriques de l'écorce terrestre. Ann. géog., **15**, 1906, (1–8).

Les tremblements de terre. Géographie séismologique. Paris, 1906, (475, av. 89 fig. et 3 cartes).

Monti, V. Il terremoto. Riv. d'Italia, 8, ii, 1905, (627-639).

Omori, F. Relation of topography and geology to earthquakes. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (36–47).

Die Beobachtung entfernter Erdbeben. Gaea, 43, 1907, (193-201).

Palazzo, L. e Grablovitz, G. Conferenza sismologica internazionale tenuta a Strasburgo 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (11–146).

Pécsi, A. Erdbeben. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (197–202).

Grundzüge der geometrischen Theorie der Erdbeben. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (53–62, A. 26–34).

———— Seismologische Mitteilungen. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., 36, 1906, (424–426, 477–479).

Sapper, K. Die geographische Verbreitung der Erdbeben. Geogr. Zs., 13, 1907, (142-153).

Schütt, R. Die Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–06), 1906, (179–184).

Schuster, A. Ueber die durch seismische Wellen hervorgerufene Oberflächenbewegung. Physik. Zs., 8, 1907, (51–53).

Sidorenko, M. Erdbeben. (Russ.) Věst. opytn. fiziki, **1904**, 363, 364, (52–58, 73–83).

Sieberg, A. Das instrumentelle Beobachten der Erdbeben. Aus d. Natur, 2, 1906, (129–137, 174–182).

Moderne Erdbebenforschung. Umschau, **10**, 1906, (686– 690).

Stabile, A. I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova, 1905, (27).

Stiattesi, R. Nuove formule per la determinazione della distanza per gli epicentri sismici coi dati dei sismogrammi (Osservatorio geodinamico di Quarto). Firenze, 1905, (8, con tav).

Taramelli, T. e Baratta, M. L'acquedotto pugliese, le franc e i terremoti. Voghera, 1905, (16, con carta).

Turner, H. H. The times and places of earthquakes. Pop. Sci. Mon., 68, 1906, (537-542).

Vialle, I. I diboscamenti ed i terremoti. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (11–12).

Wahnschaffe, F. Erscheinungsform und Wesen der Erderschütterungen. Himmel und Erde, 19, 1907, (241–258). Weber, V. N. Erforschung der Erdbeben. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (173–187).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA. NORWAY.

Åkerblom, F. Seismische Registrierungen in Upsala 1904–1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (125–140).

Kolderup, C. F. Erdbeben in Norwegen 1905. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (218–220).

dba NORTHERN RUSSIA.

Stelling, Ed. Le tremblement de terre à St. Pétersbourg le 10-23 octobre 1904. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, (151-152).

dbd CAUCASUS.

Weber, V. Tremblement de terre de Chemakha du 31 janvier (13 février) 1902. (Russe) St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. ser.), 9, 1903, (1-64 rés. fr., 65-73).

dc GERMAN EMPIRE.

Erdbebenbewegung an der ostfriesischen Küste? Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (230).

Abt, A. Vergleichung seismischer Registrierungen von Göttingen und Essen (Ruhr). Diss. Göttingen. 1907.

Angenheister, G. Seismische Registrierungen in Göttingen 1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (357–416).

Etzold, F. Erdbebenstation in Leipzig. VI. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 58, 1906, (81–105, mit 1 Taf.).

Günther, S. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (625-635).

Haid, M. Die seismischen Stationen Durlach und Freiburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 19, (1905-1906), 1906, Abh., (21-45, mit 5 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Erdbeben im südlichen Wales. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (227–228).

df FRANCE.

Bigourdan, G. Tremblements de terre des 15, 18 et 19 avril 1907, enregistrés à Paris. Paris, C. R. Acad. sei., 144, 1907, (823–824).

Montessus de Ballore, F. de. Les relations des tremblements de terre avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (339-366, av. 1 carte).

dh ITALY. SICILY.

Agamennone, G. Sopra un focolare sismico nei dintorni di S. Vittoriano di Roma (Tivoli). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (147-158).

Zione degli strumenti sismici in Italia. t.c. (239-252).

Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1903 R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica. t.c. (Appendice 584).

Alfani, G. Il terremoto calabrese. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (290-297).

Alippi, T. Il baturlìo della marina e la romba di Sassuolo nelle campagne bolognesi e modenesi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (114-118).

Arcidiacono, S. Il terremoto di Niscemi del 13 luglio 1903. t.c. (72-78).

in Val di Noto. t.c. (159–166, con inc.).

Baratta, M. Calabria sismica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1074–1081, con carta.)

terremoti. Voghera, 1905, (11, con carta).

Busiri-Vici, A. Memoria del terribile flagello del terremoto 1851 nella Lucania, con tipi di abitazioni contro le vicende fisiche della terra e gli incendi. Roma, 1905, (13, con tav.).

Cirera, P. Un mouvement sismique important. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1054).

Eredia, F. Sul periodo sismico del novembre 1898 in Val di Noto. Modena Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (214-236, con carta).

distribuzione oraria e distribuzione annua dei terremoti italiani nel decennio 1891–1900. t.c. (253–271).

Guzzo, E. A proposito del terremoto di Calabria dell'8 settembre 1905. Conferenza. Pescara, 1905, (16).

Mercalli, G. Le tremblement de terre calabrais du 8 sept. 1905. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (110-112).

Rudzki, P. M. Profondeur du foyer du tremblement de terre de la Calabre du 8 Sept. 1905. (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1907, (40–44).

Taramelli, T. Alcune considerazioni geologiche a proposito dell'acquedotto pugliese. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2). 38, 1905, (257–258).

di SWITZERLAND.

Ueber 25 jährige Erdbebenbeobachtungen in der Schweiz. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (197–199).

Binder, [J. J.]. Ein poetischer Erdbebenbericht von 1498. t.c. (226-227).

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

AUSTRIA.

Radics, P. von. Geschichtliche Erinnerungen an Wiener Beben 1581 und 1590. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905–1906), 1906, (199–200).

HUNGARY.

Berecz, E. Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1905. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (21–40).

Kalecsinszky, S. u. Emszt, K. Bericht der Erdbebenwarte der Ung-Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im November und Dezember (J-12101) 1905. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., 36, 1906, (102-164).

Réthly, A. Erdbeben in Ungarn 1903, 1904 u. 1905. (Ungarisch u. Deutsch) Budapest, 1906, (44, mit 2 Kart. + 60, mit Karte + 31, mit Karte).

Die ungarischen Erdbeben: Februar 1906. (Ungarisch) Idöj., 10, 1906, (85). März. t.c. (116–117). April. t.c. (158–159). 10. 12. und 15 Mai. t.c. (179). Juni. t.c. (221). Juli. t.c. (257–258). August. t.c. (292). September. t.c. (325). Oktober. t.c. (348).

Beobachtungen der Erdbeben. (Ungarisch) t.c. (93-104).

und 1905. (Ungarisch) t.c. (299-313).

Veith, G. Die Agramer Erdbeben im Winter 1905–1906. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (170–179).

Bosnia and Herzegovina.

Zusammenstellung der Ergebnisse der in den Jahren 1902 und 1903 in Bosnien und der Hercegovina stattgefundenen Erdbebenbeobachtungen. Separatabdruck aus den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Hercegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Hercegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (111). 31 cm.

dl BALKAN PENINSULA.

Grablovitz, G. Terremoti balcanici del 4 aprile 1904 registrati ad Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904–05, (30–36).

Oddone, E. Constantes sismiques déduites du tremblement de terre du 4 avril 1904. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (662-664, 722-724).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eab EAST SIBERIA.

Voznesenkij, A. V. Le tremblement de terre de Baikal le 26 nov. 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (51, av. 1 Carte).

eb CHINA.

Erdbeben in China. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, 6, (1906-1907), 1907, (112-114).

ec JAPANESE ISLANDS; FOR-MOSA.

Rudolph, E. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, 8, 1906, (113–218).

JAPAN.

Kusakabe, S. The "Kanameishi" or Areola free from seismic disturbances. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (393-403).

Schwalm, A. A. Bestimmungen der Elemente des Bebens vom 30. Jänner 1902 in Japan, auf Grund der geometrischen Theorie der seismischen Erscheinungen. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (326-334, A. 147-150).

FORMOSA.

Ikenouye, I. Epicentrum of the recent earthquake in central Formosa. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (480-484).

Great earthquake of central Formosa, March 17th 1906. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (175-181).

ef BRITISH INDIA.

Alfani, G. Il disastro dell'India segnalato all'osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (327-332).

d'India del 4 aprile 1905, e le registrazioni sismiche all'Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (312-317).

Davison, C. On the Record of the Indian earthquake of April 4 1905 furnished by the Omori Horizontal Pendulum at Birmingham. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (210-213).

Montessus de Ballore, F. de. Le tremblement de terre du Pendjab le 4 avril 1905. Ann. géog., 14, 1905, (259-264).

Omori, F. The great Indian earth-quake of April 4 1905. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (149–160, with pl.).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbe ingen in den Oost-Indischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1905. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archibeobachtet während des Jahres 1905.] Batavia, Nat. Tijdschr., 66, 1907, (270– 289). [07 ia 08 eg ia].

Bemmelen, W. van Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the Milne self recording seismograph during the year 1905. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 28, 1907, (141–150).

Kövesligethy, R. Das Erdebeben von Ceram. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., 24, 1906, (683-717).

Rudolph, E. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (113–218).

AFRICA AND MADAGASCAR.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Montessus de Ballore, F. Etude de géographie dynamique. Les relations sismico-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (135-159).

g NORTH AMERICA.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Kain, Samuel W. Recent earthquakes in New Brunswick. St. Johns N.B., Bull.Nat. Hist. Soc. New Brunsw., N° XXII, 5, (243-245).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Newland, D. H. Recent earthquakes recorded at Albany, N.Y. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (851).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Erfahrungen über das Verhalten von Betonhäusern bei Erdbebenkatastrophen. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, (1906–1907), 1907, (19–21).

Preliminary report of the [California] State earthquake investigation commission. [Andrew C. Lawson, chairman.] Berkeley, Cal., 1906, (20). 27 cm.

Wirkung des Erdbebens von San Francisco auf Kanäle. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, 6 (1906–1907), 1907, (21–23).

Anučin, D. N. Der Ausbruch des Vesuvs und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 3-4, 1906, [1907], (106– 142).

Ashley, G. H. Geological prelude to the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (69–75).

Fuller, M. L. Our greatest earthquakes. *t.c.* (76–86).

Gilbert, G. K. Investigation of the San Francisco earthquake. t.c. (97–115).

Gill, H. V. A possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake of San Francisco in April 1906. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 11, 1906, (107-110).

Jordan, D. S. Cause of the great earthquake. Cosmopolitan Magazine, New York, 40, 1905, (343-351, with illustr.).

Earthquake rift of 1906. Pop. Sci. Mon., New York, **59**, 1906, (289–309).

Kolderup, C. F. Das Erdbeben in San Francisco. (Norw.) Bergen Naturen, **30**, 1906, (333–340).

Lapparent, A. de. Le tremblement de terre en Californie, d'après le rapport préliminaire officiel. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (18-20).

(J-12101)

Pécsi, A. u. Réthly, A. Das Erdbeben von San Francisco. (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (150–153).

Redway, J. W. Notes on the San Francisco earthquake. London, Geog. J., 29, 1907, (436-440, with fig.).

Upham, W. The San Francisco and Valparaiso earthquakes and their causes, London, J. Trans. Vict. Inst., 39, 1907, (43-60, with sketch-map).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Correspondence relating to the earthquake at Kingston, Jamaica, on January 14 1907. London (Wyman), 1907, (xviii + 120, with plan). 33 cm. 1s. 5d.

Brown, C. W. The Jamaica earth-quake. Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (535–543).

Carden, A. D. and Goldney, G. T. B. The Jamaica earthquake January 14 1907. R. Engin. J., Chatham, 6, 1907, (213-217, with fig.).

Marvin, C. F. The Kingston earthquake. [Washington, D.C.], 1907, (1-3).

O[ldham], R. D. The Kingston (Jamaica) earthquake. London, Geog. J., 29, 1907, (332–334).

hf PERU.

Guarini, E. Les tremblements de terre; leur origine électrique possible; les tremblements de terre au Pérou. Paris, 1906, (26).

hk CHILI.

Archenhold, F. S. Alte und neue Erdbeben in Chile. Weltall, 6, 1906, (386-391, mit 1 Taf.).

Bigourdan, G. Le tremblement de terre de Valparaiso (1906, 16 août), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (354–355, 369–371).

Krebs, W. Das Erdbeben von Arica in Nord-Chile. Nste. Erdbeb Nachr. Laibach, 6 (1906–1907), 1907, (70–72). Mainka, C. Album des Valparaiso-Erdbebens. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (117–109).

Obrecht, A. Le tremblement de terre du Chili du 16 août 1906. Paris. C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (525–526).

Pécsi, A. Zum Erdbeben von Valparaiso. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (250–251).

Steffen, H. Erdbeben in Mittel-Chile vom 16. August 1906. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (631–639, mit 1 Taf.).

Das Erdbeben von Valparaiso vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (262).

Das mittelchilenische Erdbeben vom 16. August 1906. op. cit. **53**, 1907, (132–138, mit 1 Karte).

Upham, W. San Francisco and Valparaiso earthquakes and their causes. London, J. Trans. Vict. Inst., 39, 1907, (43-60, with sketch map).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905. (Holländisch) Batavia. Nat. Tijdschr., 66, 1907. (270–289). [07 eg. 08 eg. ia].

n = PACIFIC.

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHŒNIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Linke, F. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium im Jahre 1905 registrierenden Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (435-438). *Id.* Jahre 1906. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., 1907, (267-269).

08 VOLCANIC PHENOMENA.

Barus, C. Vulcanism. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (400–403).

Dannenberg, A. Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Arbeiten von Stübel über theoretische Vulkanologie. Centralbl. Min., 1906, (429-437).

Delkeskamp, R. Ursache der vulkanischen Kräfte. Umschau, 10, 1906, (425-428).

Gautier, A. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, (sér. 10), **9**, 1906, (316-370).

Günther, S. Vorgeschichte der Stübelschen Vulkantheorie. Natw. Rdsch., 21, 1906, (494–497).

Heilprin, A. Concurrence and interrelation of volcanic and seismic phenomena. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (545-551).

Henrich, F. Versuche mit frischgeflossener Vesuvlava. Fumarolentätigkeit. Zs. angew. Chem., 19, 1906, (1326–1328).

Hoernes, R. Vulkanausbrüche und Erdbeben-Katastrophen. Wien, Oest. TourZtg, 26, 1906, (107–109, 123–125).

Johnsen, A. Tammanns Schmelzversuche und die modernen Vulkanhypothesen. Natw. Rdsch., 21, 1906, (185-187).

Krebs, W. Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, 7, 1907, (226– 232).

Löwl, F. Vulkantheorie. Verh. Ges. D. Natf., **77** (1905), II, 1, 1906, (179–183).

Meydenbauer. Vulkanismus und Aufsturztheorie. Himmel u. Erde, 18, 1906, (461-464).

Raab, L. Versuche mit frisch geflossener Vesuvlava. Diss. Erlangen, 1907.

Ricco, A. Eruzioni e pioggie. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (95-109).

Richter, R. Die wirtschaftliche Bedeutung des Vulkanismus. Aus d. Natur, 2, 1906, (334–339, 336–370).

Rosenbach, O. Eine Hypothese über die Bildung von Ammoniak und Chlorammonium bei vulkanischen Eruptionen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (740-743). Schwahn, P. Die physikalische Grundlage der Stübelschen Vulkantheorie. Himmel und Erde, 19, 1907, (465–469).

See, T. J. J. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (301-303).

Stabile, A. I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova, 1905, (27).

Thomson, E. Nature and origin of volcanic heat. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (161-166).

Wolff, F. von. Die Triebkräfte des Vulkanismus. Aus d. Natur, 2, 1906, (225–231).

d = EUROPE.

da ICELAND.

Knebel, W. von. Lava-Vulkane auf Island. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (59–76).

dc GERMAN EMPIRE.

Brauns, R. Junge und alte Vulkane in Deutschland. Aus d. Natur, **3**, 1906, (577–586, 613–621).

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. EifelverBl., Andernach, **7**, 1906, (67–69).

de BRITISH ISLANDS.

Geikie, J. Old Scottish volcanoes. Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (449 463).

df FRANCE.

Glangeaud, Ph. La chaine des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (285-287, 403-405).

dh ITALY, SICILY (WITH LIPARI ISLANDS).

Das Verhalten der südeuropäischen Vulkane im Monate Jänner 1907. Nste. Erdbeb Nachr., **6**, (1906–1907). 1907, (105–106).

ITALY.

Andres, A. Formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (956-971, con tav.).

Anučin, D. N. Der Ausbruch des Vesuvs und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 3-4, 1906, [1907], (106–142).

Brunn, A. L'éruption du Vésuve de sept. 1904. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 1904, **18**, (521–523).

Costanzo, G. Radioattività dei prodotti solidi del Vesuvio e della solfatara di Pozzuoli. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905. (21-22).

Doelter, C. Vesuveruption 1906. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (295–298).

Eastman, C. R. Vesuvius during the early middle ages. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (558–566); Rev. sci., Paris, (sér. 5), **7**, 1907, (37–42).

Gill, H. V. A possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake at San Francisco in April 1906. Dublin. Sci. Proc. R. Soc., 11, 1906, (107–110).

Grablovitz, G. Effetto acustico dell'esplosioni vesuviane sulla vasca sismica in Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, (1904–1905), 1905, (272–276).

Jackel, O. Bilder von der letzten Eruption des Vesuvs. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (561-565, 577-581, mit 2 Taf.).

April 1906. Die Vesuveruption vom Umschau, **10,** 1906, (581–587).

Krebs, W. Der älteste gedruckte Bericht über den Vesuvausbruch von 1631 und der Ausbruch 1906. t.c. (405–408).

Verschiedenartige Aus-Lruchserscheinungen des Vesuvs vom April 1906, ausgeprägt in der Zusammensetzung ihres Materials. Weltall, 7, 1906, (55–57). Lacroix, Alfred. L'éruption du Vésuve et en particulier les phénomènes explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (941-945).

Les avalanches sèches et les torrents boueux de l'éruption récente du Vésuve. t.c. (1244-1249).

de la récente éruption du Vésuve. op. cit. 143, 1906, (13-18).

en avril 1906. Les épanchements de lave et les phénomènes explosifs. Les fumerolles et les produits de l'éruption. Revue gén. sci., 17, 1906, (881-899, 923-936).

Mercalli, G. Notizie vesuviane (luglio-dicembre 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (41-64, con inc.).

La successione dei fenomeni eruttivi del Vesuvio. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (271–280).

Michael, R. Beobachtungen während des Vesuv-Ausbruches im April 1906. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (121-151).

Oestreich, C. Die Phlegräischen Felder. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1907, (1-10).

Paola (Di), G. La pressione atmosferica e sue relazioni con l'attività del Vesuvio nel periodo 1871-1905. Nota. Napoli, Boll. Soc. nat., 19 (1905), 1906, (97-118).

Platania, G. Origine della "Timpa" della Scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (451–460).

Schwahn, P. Der Vesuvausbruch 1906. Himmel u. Erde, 18, 1906, (433– 449, 493–502).

Stoklasa, J. Chemische Vorgänge bei der Eruption des Vesuvs im April 1906. ChemZtg, 30, 1906, (740-742).

Verri, A. L'eruzioni della montagna Pelée e del Vulcano Laziale. Rome, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (84–88).

Wegner, T. Der Ausbruch des Vesuvs im April 1906. Centralbl. Min., 1906, (506-518, 529-540).

SICILY.

Arcidiacono, S. Principali fenomeni etuttivi avvenuti in Sicilia e nelle isole adiacenti durante l'anno 1901. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (65-71).

Trovato-Castorina, G. Radiotittività di prodotti vulcanici etnei. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 84, 1905, (19-25).

Radioattività delle roccie dell' Etna. op. cit. 86, 1905, (33-38).

LIPARI ISLANDS.

Ricco, A. Il vulcano Stromboli. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (37-40, con inc.).

Wegner, T. H. Der Stromboli im Mai 1906. Centralbl. Min., 1906, (561– 566).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

malay archipelago.

BATAVIA. KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905-(Holländisch) Batavia. Nat. Tijdschr., 66, 1907. (270–289). [07 eg ia 08 ia].

Becker, G. F. A feature of Mayón volcano. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1905, (277-282, with pl.).

Niermeyer, J. F. Minahasa-Vulkane. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (674-678).

Volz, W. Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra 1904–1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss. 1907, (127–140).

f = AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Manasse, E. Alcune rocce eruttive della Tripolitania. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (137-146).

Montessus de Ballore, F. Etude de géographie dynamique. Les relations 231

sismico-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève; (sér. 4), 18, 1904, (135–159).

NORTH AMERICA.

ga ALEUTIAN ISLANDS.

Jordan, D. S. and Clark, G. A. The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (481-489).

gl MEXICO.

Cadell, H. M. Old Mexican volcanoes. Scot. Geog. Mag., 23, 1907, (281–312, with maps).

$\begin{array}{cccc} h & CENTRAL & AND & SOUTH \\ AMERICA & AND & WEST & INDIES. \end{array}$

hb CENTRAL AMERICA.

Krebs, W. Vulkanische Analogien im mittleren Amerika aus neuester Zeit. Globus, 89, 1906, (318-319).

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Heilprin, A. Rock of the Pelée obelisk and the condition of the volcano in February, 1906. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (25-26).

Howe, E. [Review of] the tower of Pelée. By A. Heilprin. op. cit. 23, 1906, (29-31).

Lacroix, A. Pompéi, Saint-Pierre, Ottajano. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (481–489, 519–523, 551–557).

Lapparent, A. de. La montagne Pelée et ses éruptions [d'après les travaux de A. Lacroix]. Ann. géog., 14, 1905, (97–110).

Verri, A. Le eruzioni della montagna Pelée ed il Vulcano Laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (84–88).

hk CHILI.

Steffen, H. Neue vulkanische Erscheinungen in Südchile. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (160-161).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 66, 1907, (270–289). [07 eg 07 ia 08 eg].

ib BISMARCK ARCHIPELAGO (NEW BRITAIN, ETC., TO SOLOMON ISLANDS INCLU-SIVE).

Hammer, K. L. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarckarchipel und auf den Salomonen. Diss. Giessen, 1907.

n PACIFIC.

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS (TONGA), SAMOA, ELLICE, PHŒNIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Archenhold, F. S. Ein neuer Krater auf Savaii. Weltall, 6, 1906, (267-272, mit 1 Taf.).

Bülow, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii. Globus, **90**, 1906. (21–24).

Reinecke, F. Der Vulkanismus Savaiis (Samoa). Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (277–279).

Sapper, K., Mennel, P. und Funk, B. Der Matavanu-Ausbruch auf Savaii 1905-06. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (686-709, mit 1 Karte).

09 ELEVATION AND DE-PRESSION. CHANGES IN COAST LINE.

Pearson, H. W. Deformation and variation in the sea-level. Geol. Mag., 4, 1907, (115-121).

Rudzki, M. P. Deformationen der Erde während der Eiszeit. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (182–192).

d EUROPE.

Hanusz, I. Die Abwetzung Europas. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (280–286).

da SCANDINAVIA.

Hoel, A. Die marine Grenze am Velfjord. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 4, 1906, (15, mit 3 Taf.).

Thoroddsen, T. Hypothese von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte. Natw. Rdsch., 21, 1906, (389–392).

dc GERMAN EMPIRE.

Elbert, J. Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, Ursachen und Verhinderung. Greifswald, Jahresber, geogr. Ges., 10, (1905– 1906). 1907, (1–27, mit I Karte).

df FRANCE.

Cayeux, L. Les tourbes immergées de la céte bretonne dans la région de Plougasnou-Primel (Finistère). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 6, 1906, (142-148, av. fig.).

Négris, P. Les anciennes plages marines de Nice et de Monaco. op. cit. 5, 1905, (336-339).

dh Italy.

Mercalli, G. Per lo studio dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (266-270).

Parodi, F. M. Della necessità di determinare gli spostamenti di livello del suolo in Italia, specialmente mediante segnali di livello apposti lungo le coste marine. In "Atti del X Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari, 1902)." Vol. II. Cagliari, 1905, (480, con inc.).

Platania, G. Su un moto differenziale della spiaggia orientale dell'Etna. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., 2, 1905, (214–219).

e ASIA.

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Hundhausen, J. Die Platte zwischen Sumatra und Borneo, Geogr. Zs., 12, 1907, (703–704).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Grund, A. Physiogeographische Untersuchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasoluk (Ephesus). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (241–262, mit 1 Taf.).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., 36, 1905, (285-289).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSIS-SIPPI.

Cobb,
CarolinaC.Changes in the North
1585.NorthCarolinaBooklet, 4, (No. 9), 1905, (3-13).

ka ARCTIC OCEAN.

Spencer, J. W. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." Amer. Geol., 35, 1905, (221–235).

kb GREENLAND.

Deichmann, H. et Rosenvinge, L. K. La limite supérieure des Fucacées et le bord de glace ("Isford") sur les côtes du Groenland. (Danish with fr. rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 28, 1907, (171–184, with 3 illustr.). Steenstrup, K. J. V. Can the upper limit of the algae be used for determining changes of sea level? (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1905, (1907), (1-8, with 6 pl.).

14 FORM OF SURFACE.

Arldt, T. Parallelismus auf der Erdoberfläche. Beitr. Geophysik. 8, 1906, (43–59).

Dainelli, G. Le ultime idee intorno alle falde di ricoprimento. Riv. geogr. ital.; Firenze, 12, 1905, (542-552).

Davis, W. M. The place of coastal plains in systematic physiography. J. Geog., **6**, 1907, (8–15).

Emerson, P. Flood-plains in their relation to life. *t.c.* (16-20).

Issel, A. Saggio di un nuovo ordinamento sistematico degli alvei torrenziali e delle rive marine. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (233–385).

Pickering, W. H. Lunar and Hawaiian physical features compared. Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci., 13, 1906, (151–178, with pl.).

Piwowar, A. Maximalböschugen trockener Schuttkegel und Schutthalden. Zürich, Vierteljahrschr., Natf. Ges., 48, 1903, (335–359).

Roxby, P. M. What is a "natural region"? Geog. Teacher, **4**, 1907, (123-128).

Upham, W. Fjords and hanging valleys. Amer. Geol., 35, 1905, (312-315).

Wiszwianski, H. Die Faktoren der Wüstenbildung. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 9, 1906, (III + 90, mit 1 Taf.).

d = EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Machaček, F. Dänemarks Boden und Oberfläche. Geogr. Zs., 12, 1906, (361–378).

Werth, E. Glaziale Bodengestaltung in skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (27-43, 87-101).

de GERMAN EMPIRE.

Bellmer, A. Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (463–502, mit 1 Taf.).

Elbert, J. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. t.c. (60–221, mit 20 Taf. u. 1 Karte).

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin, [1906], (26).

Lehmann, F. W. P. Deutschlands grösstes binnenländisches Dünengebiet. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (351–380).

dd HOLLAND.

Baren, J. van. Der morphologische Bau des Diluviums westlich der IJssel. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907. (129–166, mit Karte und Taf.).

Lorié, J. Das Interglacial in Niederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit). (Holländisch) op. cit. 20, 1903, (386–401); 24, 1907. (71–94, 406–448).

de BRITISH ISLANDS.

Geikie, J. Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., 1, 1906. (21-30).

dh ITALY, SICILY, SARDINIA.

Almagià, R. Per uno studio sistematico delle frane in Italia. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (230–234).

Cacciamali, G. B. Rilievo geologico della regione tra Monticello, Ome, Saiano e Gussago. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (51-61, con carta).

Capeder, G. Origine di alcuni rilievi e di alcune impronte organiche e fisiologiche fossili. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (169-190, con inc.).

Lorenzi, A. I "Gorghi" nel Polesine (esistenza di criptodepressioni dovuta a cause androfisiche nella pianura del Polesine). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (358–363).

Lotti, B. Di un caso di ricuoprimento presso Spoleto (Umbria). Roma, Boll. Comitato, geol., (Ser. 4), 6, 1905, (42–53, con tav.).

Marinelli, O. Le "ripe" della provincia d'Ancona. Appennino centrale, Tesi, 2, 1905, (2-6).

Verri, A. Il bacino a Nord di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (195-236, 710-719).

Vinassa de Regny, P. e Gortani, M. Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpi Carniche). t.c. (1-16, con carta e tav.).

SARDINIA.

Capeder, G. Alcune interessanti particolarità nei fenomeni dell'erosione e della deiezione dei dintorni di Sassari. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (417-450, con inc.).

dii ALPS.

Schulz, F. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen. 1905.

dl BALKAN PENINSULA.

Martelli, A. L'epoca glaciale nella penisola balacanica secondo gli ultimi studi. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (382–393).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Mühlberg, M. [Das malayische Archipel.] St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (52-57).

eh PERSIA.

Sykes, H. R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., 23, 1907, (60-76).

f AFRICA.

fc SAHARA.

Passarge, S. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (166–172).

q NORTH AMERICA.

yy NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Fairchild, H. L. Pleistocene features in the Syracuse region. Amer. Geol., 36, 1905, (135-141, with pl.).

Gilbert Gulf (Marine waters in Ontario basin). Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1907, (712-718).

Glacial waters in the Lake Erie basin. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 106, 1907, (1-86, with maps).

1 ATLANTIC.

lb CANARIES.

Knebel, W. von. Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, 90, 1906, (312-316, 329-332).

15 TERRESTRIAL RELIEF.

Daneš, J. V. Das Karstphänomen. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (305-313, A. 134-146, mit Tal. III).

Grund, A. Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (525-551).

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (808-810).

d EUROPE.

Hanusz, I. Die Abwetzung Europas. (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (280–286).

da SCANDINAVIA.

Ussing, N. V. Les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland. (Danish with french rés.) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1907, (161-213, with map).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Ivčenko, A. F. Umgegend von Orenburg. Orographisches. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (52-66, mit 105 kiz. i. Text.), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild.).

dbe URAL.

Duparc, L. et Pearce, F. Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord dans la Rastesskaya et Kizélowskaya-Datcha (Gouvernement de Perm). Genève, Mém. Soc. Phys., 34, 1902–05, (57–218, av. 18 fig., 17 pls., 1 carte). 2me Mém. t.c. (383–604, av. 30 fig., 1 carte, 3 pls., 29 clichés).

dc GERMAN EMPIRE.

Geinitz, E. Zwei eigentümliche Landschaftsformen, Rommel und Rämel, sowie Bemerkungen über Sölle. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 61, Abt. 1, 1907, (104–110, mit 3 Taf.).

Piltz, E. Die Geländeform des Jenaer Schlachtfeldes. Jena, Mitt. geogr. Ges., **24**, 1906, (1–8, mit 2 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Jukes-Brown, A. J. The age and origin of the plateaus around Torquay. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (106–123, with maps).

Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps).

df FRANCE.

Nicklès, R. et Joly, H. La tectonique du nord de Meurthe-et-Moselle. Paris, C. R. Acad. sei., 144, 1907, (586–580, av. 1 carte).

dh ITALY, SICILY.

Fresia, C. Cuneo e le sue vallate. Cuneo, 1905, (133, con inc. e carta).

Piaz (Dal), G. Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del Lago di S. Croce. Nota preliminare. Padova, 1905, (8).

Revelli, Paolo. Il promontorio Zafarana. Palermo, Sicula, 1905 (10, in estr. con inc.).

di SWITZERLAND.

Heim, A. Das Relief. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (353–373).

dii ALPS.

Allenspach. Wirkung des fliessenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (32–38).

Girardin, P. Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Zs. Gletscherk., 1, 1906, (31-45, mit 1 Taf.).

Perron, C. Reliefs à grande échelle. [Le Sæntis de Heim; le Cervin de Imfeld; la chaîne du Mont-Blanc de Sené.] Globe, Genève, 43, 1904, (103– 110).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Otsuki, Y. Topography of the Liautung Peninsula. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (160–164).

ec JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 13, 1906, (337–344, with pl.).

ei ASIATIC TURKEY.

Schaffer, F. X. Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anatolien. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (145–153, mit 1 Karte).

f AFRICA.

fb NORTH-EAST AFRICA. EGYPT.

Ugolini, R. Contribuzione allo studio delle rocce dell'alto Egitto. P. I. Pisa, Ann. Univ. tosc., 25, 1905, (297).

g NORTH AMERICA.

gg N.E. UNITED STATES.

Fisher, E. F. Terraces of the West river, Brattleboro, Vermont. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1906, (9-42 + 10 L., with 11 pl.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Ogilvie, I. H. The high altitude conoplain; a topographic form in the Ortiz monntains. Amer. Geol., 36, 1905, (27-34, with pl.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Daneš, J. V. Im Karstgebiete Jamaica's. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 24, 1906. (288-289 A. 129-130).

16 EROSION.

Brunhes, J. Les contradictions de l'érosion glaciaire. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, (1234–1235).

Sur les relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. op. cit., 144, 1907, (936–938)

G. Le rôle et l'action des tourbillons. Globe, Genève. 43, 1904, (95-133, av. fig.).

Carey, A. E. Protection of seashores from erosion. London, J. Soc. Arts, 55, 1907 (650-667, with fig.).

Günther, S. Theorie der Erosionsfiguren. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, (1905) (1906). (477-494).

Martel, E. A. La rapidité de l'érosion torrentielle. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (1447–1449).

d = EUROPE.

dd HOLLAND.

Tesch, P. The Staringian ..zand-diluvium. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, [1907], (108-116) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, [1907] (Dutch).

Niederländische Löss-Terrains und ihre mögliche Entstehungsweise. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (886–891).

dj FRANCE.

Chaix, E. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde.] [Le méchanisme de l'érosion fluviale.] [Globe, Genève, 43, 1904, (22-23).

Martel, E. A. Les clues de Provence et les irrégularites de courbes d'équilibre des cours d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (533-535).

———— Le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. op. cit. 142, (605-607).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., 14, 1905, (399-424, av. carte).

ASIA.

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Ivčenko, A. L'érosion de la steppe Kirghise. (Russe) Ježeg, geol. i miner., Varšava, 7, 7-8, 1905, (216-236, av. pl.).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Ōtsuki, Y. The topography of the Liautung Peninsula. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (160-164).

g NORTH AMERICA.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Gilbert, G. K. Rate of recession of Niaga. Falls. Survey of crest line

18

of Niagara Falls. By W. Carvel Hall. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. **306**, 1907, (1–31 + v, with pl.).

Spencer, J. W. Recession of Niagara falls. Geol. Mag., London, Dec. v, 4, 1907, (440–441).

gi WESTERN UNITED STATES.

Crook, A. R. Making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (417-424).

17 RAIN ACTION. WEATHER-ING. RAIN PHENOMENA.

Günther, S. Theorie der Erosionsfiguren. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, (1905), (1906), (477–494).

Noël, E. L'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (84-99).

df FRANCE.

Imbeaux. Les nappes aquifères au bord de la mer; salure de leurs eaux. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (131-140).

18 COASTS.

Carey, A. E. Protection of seashores from erosion. London, J. Soc. Arts, **55**, 1907, (650-667).

Grosse, W. Entwicklung des Küstenbegriffs. Gliederungsverhältnisse an Korallenküsten. Diss. Leipzig, 1904.

Thoulet, J. La marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (938–940).

d = EUROPE.

da SCANDINAVIA; DENMARK, ICELAND.

Braun, G. Ein Stück einer Strandebene in Island. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (1-7, mit 1 Karte).

Hoel, A. Die marine Grenze am Velfjord. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 4, 1906, (15, mit 3 Taf.).

Jordan, P. Der eimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skagen bis Kiel. Diss. Leipzig, 1903.

dba NORTHERN RUSSIA.

Fëdorov, E. Les bords de la Mer Blanche. (Russe) Gorn. žurn., 1904, 2, (98-127).

dbd CAUCASUS.

237

Liozen, E. K. Die Küste des Russischen Lasistan. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 3, 1905–1906, [1906], (141–171).

dc GERMAN EMPIRE.

Elbert, J. Die Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, ihre Ursachen und ihre Verhinderung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (1–27 m t 1 Karte).

Jordan, P. Der eimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skageen bis Kiel. Diss. Leipzig, 1903.

Kall, A. Die deutsche Küste als Siedelungsgebiet. Diss. Kiel, 1907.

de BRITISH ISLANDS.

Royal Commission on coast erosion. Vol. 1, parts i and ii. Report, minutes of evidence and appendices thereto, of the Royal Commission appointed to inquire into and report on certain questions affecting coast erosion and the reclamation of tidal lands in the United Kingdom. London (Wyman), 1907, (vi and vi + 504 + vi + 156, with plans). 33 cm.

Holmes, T. R. Ancient Britain and the invasions of Julius Cæsar. [Contains sections on changes in physical geography.] Oxford, 1907, (xvi + 764, with maps and pl.).

Reed, F. R. Cowper. Some coastal features in Co. Waterford. I, Fornaught Strand. Geol. Mag., London,

Dec. v., 4, 1907, (17–20); II, Woodstown to Gassage East. t.c. (501–506, with diagr.). III, Tramore bay to Dunmore East. t.c. (549–553, with diagr.).

df FRANCE.

Martonne, E. de. La pénéplaine et les côtes bretonnes. Ann. géog., **15**, 1906, (213–236, 299–328).

dh ITALY.

Hunger, R. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach In en. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1905, 1906, (1-135, mit Karte).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Prinz, G. Die Lage der Küstenlinien des ungarländischen Lias. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (109–112).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Schröter, W. Korea und die riasverwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig, 1904.

cc JAPANESE ISLANDS; FOR-MOSA.

Ogawa, T. A geomorphological note on the Pacific Coast of southwest Japan. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (594–598).

t AFRICA AND MADAGASCAR.

fa MEDITERRANEAN STATES; ALGERIA.

Fischer, T. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (554–576, mit 1 Taf.).

td WEST AFRICA.

Cafiero, G. Spiaggia di Torrevieja (Costa occ. d'africa). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (198).

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Methven, C. W. The harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand-bars. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 166, (1905–06), (4–76, with map and plans).

g NORTH AMERICA.

gg N.E. UNITED STATES.

Meinhold, F. Küste der mittleren atlantischen Staaten Nordamerikas: ihre morphologischen Verhältnisse. Diss. Leipzig, 1904.

gh S.E. UNITED STATES.

Meinhold, F. V. gg. supra.

hk CHILI.

Evans, O. H. The raised beaches of of Taltal (Northern Chile). London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (64-68).

$i \qquad AUSTRALASIA.$

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Australia Directory. Vol. I, comprising the south and south-east coasts from Cape Leeuwin to Port Jackson, including Bass Strait and Tasmania. 10th ed. London, 1907, (xxiv + 890, with index-chart). 23 cm.

19 GULFS, BAYS AND ENCLOSED SEAS.

d EUROPE.

dd HOLLAND.

Dekhuyzen, M. C. Resultate der Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (1-22).

22 SUBMARINE CONTOURS.

Arldt, T. Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., 12, 1906, (568-578).

Evans, G. Le valli sottomarine. Riv. maritt., 38, 3° trim. 1905, (155-160).

Thoulet, J. Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (738-739).

La lithologie océanographique des mers anciennes. t.c. 144, 1907, (1075–1077).

Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sousmarines. Rev. sci., (sér. 5), 5, 1906, (229-231).

dm MEDITERRANEAN.

Négris, P. Les anciennes plages marines de Nice et de Monaco. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (336–339).

cg MALAY ARCHIPELAGO.

Hundhausen, J. Die Platte zwischen Sumatra und Borneo. Geogr. Zs., 12, ·1907, (703-704).

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostendischen Archipel und in dessen Nähe. (Höllandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872–883, mit Karte).

Supan, A. Die Sundagräben. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (70–71, mit 1 Karte).

ka ARCTIC OCEAN.

Spencer, J. W. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." Amer. Geol., **35**, 1905, (221–235).

la NORTH ATLANTIC.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Bank zwischen den Kap Verdeschen Inseln und der afrikanischen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (88-89). [82 la].

Spencer, J. W. Hull's "Suboceanic terraces and river valleys off the coast of Europe." Amer. Gool., 35, 1905, (152-167).

Thoroddsen, Th. Die Hypothese von von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte. Natw. Rdsch., 21, 1906, (389–392).

m INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Thoulet, J. Fonds sous-marins entre Madagascar, la Réunion et l'16 Maurice. Paris, C. R. Acad. sei., 144, 1907, (405–407).

n PACIFIC.

ne LADRONE, PELEW, CARO-LINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872–883, mit Karte).

23 MOUNTAINS.

Benl, O. Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Diss. Erlangen. 1905.

Forel, F. A. La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLVII-XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (207).

Frech, F. Das Antlitz der Hoch gebirge. Aus d. Natur, 2, 1906, (1-10, 38-44, 71-80, 109-114, 143-151, 183-190, 212-220, mit Taf.).

Roestel, N. Gebirgsbildung. Kosmos, 4, 1907, (72–76).

d EUROPE.

Willis, B. Studies in Europe. Washington, D. C., Carnegie Inst., Year Book, 4 (1905), 1906, (194-203).

dbd CAUCASUS.

Busch, N. A. In den Bergen des Andischen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (459–505, mit Abbild.). Déchy, M. von. Kaukasus. In 3 Bden. Bd 3. Berlin, 1907, (X + 410, mit 36 Taf.) Bau und Oberflächengestaltung des Kaukasus. Kaukasus. t.c. (267-403).

Ivanov, M. A. In den Bergen zwischen den Flüssen Fortanga und Argun. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 1, 1904, (31–68).

Meck, A. K. von. Der Kluchor-Pass. (Russ.) Moskva, 1901, (1-14).

Šeršenko, A. I. Die Kurtatinsk-Schlucht u. der Zeisk-Gletscher. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 3, 1904 (273–293).

Silinič, I. P. Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend. (Russ.) Zemlevĕděnije, 11, 4, 1904, (43-102, mit 3 Kart. u. 20 Diagr.).

dbe URAL.

Krasilinikov, F. S. Reise zum Jaman-Tau. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 4, 1904, (23–42, mit 7 Abbild).

Pápay, J. Die Ural-Karte Anton Reguly's. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (349–370, A. 168–174, mit XIV).

dc GERMAN EMPIRE.

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 24, 1905, (56–64).

Regel, F. Wie ist der Thüringer Wald entstanden? [In: Aus den coburg-gothaischen Landen. H. 4.] Gotha, 1906, (1-11).

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. EifelverBl., 7, 1906, (67-69).

Thiem, F. M. Biogeographische Betrachtung des Rachel. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 16, 1906, (1-137).

df FRANCE.

Glangeaud, P. La chaîne des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. Sci., 144, 1907, (285-287).

Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys. t.c. (403-405).

dg IBERIAN PENINSULA (IN-CLUDING PYRENEES).

Benrath, A. Eindrücke aus der spanischen Sierra Nevada. Geogr. Zs., 13, 1907, (121–125).

Bertrand, L. L'allure des plis anciens dans les Pyrénées centrales et orientales. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (289-292, av. 1 carte).

dh ITALY.

240

Alovisi, P. Studio petrografico delle Alpi Apuane. Rocce granitiche, enfotidiche, diabasiche e serpentinose. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 6, 1905. (257-270).

Bozano, L., Questa, E. e Rovereto, G. Guida delle Alpi Apuane. Genova, 1905, (X-370, con inc. e carte).

Jaia, G. Escursione nei Sibillini (Appenuino centrale). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (444–465, con inc. e carta).

Magistris (De), L. F. Gli Appennini come furono descritti da Napoleone I. [Trad. di F. Sclavo con note di L. F. De Magistris.] Appennino centrale. Tesi, 1, 1905, (7-16).

Al Monte Penna nell'Appennino Umbro-marchigiano. t.c. (68-72).

Novarese, V. La grafite nelle Alpi Apuane. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (241-254).

Sacco, F. Fenomeni stratigrafici osservati nell'Appennino settentrionale e centrale. t.c. (126-138).

Toldo, G. Le condizioni geologiche dei contrafforti appenninici compresi fra il Sillaro e il Lamone. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (343–386, con inc.).

dii ALPS.

Amicis (De), E. Nel Regno del Cervino. Milano, 1905, (330).

Borne, G. von dem. Die Quellen des Simplontunnels. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (1-4).

Collet, L. W. La tectonique de la chaîne Tour Saillère-Pic de Tanneverge. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (407–408).

241

Englisch, K. Ritter von. Aus den tiroler Alpen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk. Igló, 33, 1906, (31–41).

Gortani, M. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carina. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (105– 118, con carta).

Heim, A. Nouvelles observations dans la chaîne du Sentis. Arch. Sci. Phys., Genève, C. R. 24 Sess., 1904, (47-48).

Helbronner, P. Résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (337–338).

L'altitude du grand Pic de la Meije. op. cit. 144, 1907, (736-739).

Huber, F. J. Die Anfange der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800). Diss., München. 1906.

Jaccard, F. La région de la brèche de la Hornfluh (préalpes Bernoises, Suisse). Thèse, Lausanne, 1904.

Léger, L. La valeur nutritive des torrents des Alpes. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **33**, (Grenoble, 1904, 2° partie), 1905, (780-784).

Machaček, F. Die Alpen. Leipzig, 1908, (III + 146).

Oestreich, K. Landschaftskunde der österreichischen Alpen. Geogr. Zs., 13, 1907, (256–264, mit 1 Taf.).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785–832, mit 2 Taf.).

Questa, E. La parete Nord-Est dell'Aiguille meridionale d'Arves. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 24, 1905, (209– 216, con inc.).

Restelli, C. Il Gran Fillar nel gruppo del Monte Rosa. t.c. (65–73, con inc.).

Rey, G. The Matterhorn. Introduction by E. de Amicis. Trans. by J. G. C. Eaton. London, 1907, (1–336, with pl.).

Roessinger, G. La zone des Cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (133-196, av. 5 fig., 1 pl.); Thèse Lausanne, 1904.

(J-12101)

Rossini, A. I torrioni Magnaghi nel Gruppo delle Grigne. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 24, 1905, (241–246, con inc.).

Schardt, H. Le profil géologique et la tectonique du massif du Simplon comparés aux travaux antérieurs. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 8, 1904, (173–200, av. 1 cart et 10 clichés).

Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (284–286). Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXX-XXXII).

Les travaux du Simplon au point de vue géologique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (172-211).

Schmid, K. Enstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg. 1906.

Schulz, F. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen, 1905.

Stella, A. Il problema geo-tettonico dell'Ossola e del Sempione. Roma, Boll. Comit. geol., (Ser. 4), 6, 1905, (5–41, con carte e tav); Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (101–104).

Tarnuzzer, C. Geologische Verhältnisse des Albula-Tunnels. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (3–17, mit 1 Karte).

Toniolo, A. R. Il traforo del Sempione. Riv. fis. mat. sc. nat., 11, 1905, (385-411, con inc.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 24, 1905, (56– 64).

Müller, P. Der Böhmerwald. Geographisch-historisches. Diss. Strassburg i. E., 1904.

HUNGARY.

Acker, V. Umgebung von Csetnek u. Pelsöcz. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (156–167).

Böckh, H. Zergliederung der Ablagerungen vom Szepes-Gömörer Erzgebirge. (Ungarisch) t.c. (39–45).

Dainelli, G. Negli Alti Tatra. Torino, Boll. Club Alpino, **70**, (1904–05), 1905, (431–485, con inc.).

Dubke, E. Auf die Tátra-Spitze im Winter. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **33**, 1906, (81–87).

Grósz, A. Tátra. (Ungarisch) *t.c.* (68–80).

Häberlein, S. Tátra. (Ungarisch) t.c. (61-67).

Halaváts, G. Der geologische Bau der Umgebung von Szászsebes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (70–83).

Kadic, O. Feketekörös-Tal zwischen Vaskoh und Belényes. (Ungarisch) t.c. (96–103).

Otto, A. Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (42–50).

Pálfy, M. Mittlerer Teil des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (54-62).

Papp, K. Tal des Fehér-Körös Flusses. (Ungarisch) *l.c.*

Posewitz, T. Die Umgebung von Alsóvereczke im Komitate Bereg. (Ungarisch) t.c. (32–38).

Reguly, J. Das Szepes-Gömörer Erzgebirge zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkaváralja. (Üngarisch) t.c., (145–146).

Roth, L. de Telegd. Der östliche Rand des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges in der Umgebung von Poklos, Borberek, Karna und das anslinke Ufer der Maros sich anschliessende Hügelland. (Ungarisch) t.c. (68–69).

Rozlozsnik, P. Umgebung von Nagybihar. (Ungarisch) t.c. (104– 122).

Schafarzik, F. Die südwestliche Gegend des Pojána-Ruszka-Gebirges im Komitate Krassószörény. (Ungarisch) t.c. (84–85).

Siegmeth, K. Herumwanderung in den Liptóer Karpathen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (1-18).

Szádeczky, G. Mittlerer Teil des Bihargebirges. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., [1905], 1906, (123-144).

Szigyártó, G. Becken von Gyergyó und Kétcsik. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (399).

Szontagh, T. Umgebung von Rossia, Lózur, Szokodol und Kebesd im Komitate Bihar. Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (46–53).

Timkó, I. Das Pilis-Gebirge und die Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner das Hügelland zwischen Duka und Veresegyháza. (Ungarisch) t.c. (179–188).

dl ROUMANIA.

Martonne. E. Deux plans en relief du Paringu et de Soarbele (Karpates méridionales). Paris, C. R. Acad. sci., sci., 142, 1906, (1583-1588).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Schmaler, M. Die Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration diesses Gebietes. Diss. Leipzig, 1904.

eab EAST SIBERIA.

Edelstein, Ja. Der nördliche und mittlere Sichota-Alin. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (195-234, mit 6 Taf.).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Lipskij, V. I. Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Schan). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906, (91–236, mit Abbild.).

Das Bucharische Gebirgsland. Th. III. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (547-735, m. 1 Karte u. Abbild.).

Rickmers, W. R. The Fan mountains in the Duab of Turkestan. London, Geog. J., 30, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.).

Škapskij, O. A. Die Berge des Taschkentschen Kreises. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **42**, 1, 1906, (1–37).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Prinz, G. Reiseskizzen aus Central-Asien. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (215–224, 313–325, 371–379, A 96–105, 152–165, 175–186, mit Fig.).

u. Deutsch) t.c. (440-441, A. 186-192).

e/ BRITISH INDIA. HIMALAYA.

Ferber, A. C. F. The Mustagh pass in the Karakoram Himalayas. London, Geog. J., 30, 1907, (630-643, with map and fig.).

Jacot-Guillarmod, J. L'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchätel, [1904], (363, av. fig.).

Longstaff, T. G. Through the western Himalaya. London, Geog. J., 29, 1907, (201–211).

Oestreich, K. Die Täler des nordwestlichen Himalaya. Petermanns geogr. Mitt., Ergtt. 155, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte).

ei ASIATIC TURKEY.

Zahn, G. W. v. Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 10, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES: MOROCCO, ALGERIA.

Gentil, L. La géographie physique de l'atlas marocain. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (811-814).

Savornin, J. La chaîne des Biban (Kabylie méridionale) pour le géographe. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (383-394).

(J-12101

// EAST AFRICA.

Abruzzi, H.R.H. the Duke of the. Snows of the Nile. London, Geog. J., 29, 1907, (121-147, with map and pl.).

Hutchins, D. E. Colonial reports, Miscellaneous, No. 41. East Africa Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40).

Woosnam, R. B. Ruwenzori and its life zones. London, Geog. J., **30**, 1907, (616–629, with sketch map and fig.).

a = NORTH AMERICA.

gc CANADIAN DOMINION WEST. BRITISH COLUMBIA.

Wheeler, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2 [case of maps]. N.P., N.D.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Davis, W. M. Physiography of the Adirondacks. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (630-631).

Kemp, J. F. Physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., **68**, 1906, (195–210, with text fig.); Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (631–632).

yh SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Mathews, E. B. Anticlinal domes in the Piedmont of Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (27-34, with illustr., map).

vi WESTERN UNITED STATES.

Keyes, C. R. Fundamental complex beyond the southern end of the Rocky mountains. Amer. Geol., **36**, 1905, (112-122).

al MEXICO.

Hovey, E. O. Guaynopita District, Chihuahua. Structure of the Western Sierra Madre of Mexico. Stuttgart 1906, (77-95, mit 2 Taf.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

he ECUADOR.

Meyer, H. In den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Reisen und Studien, nebst Bilden-Atlas. Berlin, 1907, (14 ± 552).

by BOLIVIA.

Hoek, H. Die Berge Bolivias. D. Alpenztg, München, **6**, 1906-07. (29-34).

o = ANTARCTIC.

oa ANTARCTIC CONTINENT.

Drygalski, E. von. Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. Berlin, 1906, (1–46, mit 1 Taf.).

Philippi, E. Geologische Beschreibung des Gaussberges. Berlin, 1906, 47-71, mit 6 Taf.).

24 PLAINS.

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, **3**, 1906, (615-618, 675-680).

di FRANCE.

Hundhausen, J. Die Crau. Globus, **90**, 1906, (46-48).

25 DUNES. LEOLIAN FORMATIONS.

Cobb, C. Where the wind does the work. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 22, 1906, (80-85).

Deecke, W. Am Sandstrande. Centralbl. Min., 1906, (721-727).

Dubois. E. Sur quelle échelle s'accomplit le phénomène du transport atmosphérique de sel marin? Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 10, 1907, (461–471).

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, 3, 1906, (615-618, 675-680).

Gessert, F. Sandwellen und Wanderdünen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (523-525).

Günther, S. Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 37, 1907, (139– 153).

Romer, E. Fossile Dünen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1907, (48–55).

$d = EUROP \mathcal{L}.$

da SCANDINAVIA. SWEDEN.

Wibeck, E. "Slatto-sand," its vegetation and the history of its formation. (Swedish) Fauna and Flora, Upsala, 1, 1906, (145–157, with pl.).

dc GERMAN EMPIRE.

Lehmann, F. W. P. Deutschlands grösstes binnenländsiches Dünengebiet. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10 (1905–1906), 1907, (351–180).

dd HOLLAND.

Tesch, P. Considerations on the Staringian "zanddiluvium." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, [1907], (108-116) (English); Amsterdam, Versl Wis. Nat. Afd. K. A. Wet., 16, [1907], (Dutch).

df FRANCE.

Hundhausen, J. Die Crau. Globus 90, 1906, (46-48).

di SWITZERLAND.

Früh, J. Naturgeschichte des Kantons St. Gallen. [Flugsand.] St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges. 1903, 1904 (492–498, 1 fig.).

Collines molassiques au S. du lac de Constance. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (42); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (344).

dk Austria-Hungary.

Romer, E. Les dunes fossiles de notre plaine diluviale. Av. 2 cartes. (Polish) Kosmos, Lwów, 31, 1906, (334–362).

26

e ASIA AND MALAY ARUHI-PELAGO,

eb CHINA AND DEPENDENCIES

Takagi, T. The Dust-haze (Hoangsha) in the Yantse Valley. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (219-232).

26 VALLEYS.

d EUROPE.

dbe URAL.

Dupare, L. Explorations géologiques sur la rivière Wapan. [Oural du Nord.] Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (412-413).

dc GERMAN EMPIRE.

Kurtz, E. Bildung des Rurtals. Düren, 1906, (15, mit 2 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Harmer, F. W. The origin of certain cañon-like valleys associated with lakelike areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (470-514, with maps).

df FRANCE.

Lory, P. Les vallées de la région grenobloise. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (645).

Martel, E. A. Le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (605–607).

Savornin, J. Feuille de Pamiers. Bul. carte géol. France, **15**, 1903–1904, [1904], No. 98, (238–240).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., 14, 1905, (399-424, av. carte).

dh ITALY.

Ardissone, F. Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (483-497).

Bellini, R. Le varie "facies" del miocene medio nelle colline di Torino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (607-653).

Bonzano, D. A. La valle Seriana. Bergano, 1905, (186, con. e carta).

Taramelli, T. Alcune osservazion stratigrafiche sulla Valtravaglia. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (215-228).

di SWITZERLAND.

Schardt, H. et Dubois, A. La région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois.) Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (195–352, av. 20 fig., 3 pl. et 2 kartes).

dii ALPS.

245

Hofmann, W. Moränen in Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern. Mitt. Natf. Ges., Jahrg. 1904, 1905, (136– 143).

Roessinger, G. La zone des cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (133-196, av. 5 fig., 1 pl.). Thèse, Lausanne, 1904.

Voskule, G. A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hufi-Gletschers. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 49, 1904, (40-63, mit 1 Karte, 6 Taf. et 4 Fig.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Kadić, O. Feketekőrös-Tal zwischen Vaskoh und Belényes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (96-103).

Papp, K. Tal des Fehér-Kőrö-Flusses. (Ungarisch) t.c. (54-62).

Romer, E. Le développement de la vallée du Dniestr. Avec 1 carte. (Polish) Kosmos, Lwów, 31, 1906, (363-386).

Szigyártó, G. Das Becken von Gyergyó und Kétcsik. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (399).

ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Fukuchi, N. Yalu-kiang and Liao-ho. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (113–119).

ef BRITISH INDIA HIMALAYA.

Oestreich, K. Die Täler des nordwestlichen Himalaya. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. 155, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte). [00 ef].

Oldham, R. D. Valleys of the Himalayas. London, Geog. J., **30**, 1907, (512-516).

f AFRICA.

fb N.E. AFRICA. EGYPT.

Stromer, E. Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges. 29, 1907, (67-96, mit 2 Taf.).

g NORTH AMERICA.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Ganong, W. F. The origin of the Fundian System of rivers. St. John's N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (202-211).

On the physiography of the south branch (of the) Nepisiguil. t.c., (215-227).

On the physiography of the Basin of the North-west Miramichi. t.c., (227–236).

gi WESTERN UNITED STATES WEST OF MISSISSIPPI.

Hershey, O. H. The river terraces of the Orleans basin. California. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (423-475).

Tight, W. G. Bolson plains of the south-west. Amer. Geol., **36**, 1905, (271-284).

28 FISSURES. CAVERNS.

Caselli, C. Speleologia (Manuali Hoepli, n.). Milano, 1905, (XII + 163).

Martel, E. A. La spéléologie au XX° siècle. Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905. Spelunca, Paris, 6, 1905–1906; n° 41, I. France (1–192); n° 42–43, II. Europe, Afrique, Amérique, Asie, Océanie, (196–450); n° 44–46, Spéléologie appliquée aux sciences, (453–810).

d = EUROPE.

dbd CAUCASUS.

Kurdov, K. M. Die Eishöhlen im südlichen Dagestan. (Russ.) Zemlevěděnjie, **12**, 3–4, 1905, [1906], (131– 135).

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupliz-Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matsesta. Spelunca, 5, n° 37, 1904, (32–37).

dc GERMAN EMPIRE.

Dallinger, J. Die Binghöhle bei Streitberg. Tourist, 24, 1907, (5-7).

Ortner. Eine neuentdeckte Höhle bei Alling. Regensburg, Verh. hist. Ver. Oberpfalz, **57**, 1905, (225–229).

Spandel, E. Höhlen im Gebiete der fränkischen Alb. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 16, 1906, (373–388).

dd BELGIUM.

Martel, E. A. et Van den Breck, E. Les ab mes des Abannets de Vismes (Belgique). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1116-1118).

de BRITISH ISLANDS.

Baker, E. A. and Balch, H. A. The netherworld of Mendip. Explorations in the great caverns of Somerset, Yorkshire, Derbyshire, and elsewhere. Clifton, 1907, (XII + 172, with sketch-map and pl.).

Balch, H. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, **5**, n° 39, 1904, (1-39, av. fig. et pl.).

df FRANCE.

Briet, L. La grotte de Gèdre (Hautes-Pyrénées). Spelunca, **5**, n° 37, 1904, (84–86, av. carte).

Chaix, E. V. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde.] [Le méchanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, 43, 1904, (22-23).

Douxami, H. Alpes. Provence. Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244).

Dufau, C. Grottes et abimes du pays basque. Spelunca, **5**, n° 37, 1904, (69-84).

Fonné, R. J. La grotte des Echelles. t.c. n° 34, 1904, (52, av. cartes).

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (190-196).

Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Spelunca, 5, n° 40, 1905, (1-25, av. fig.).

Gazel, A. L'oven de la Couronnelle. t.c. n° 37, 1904, (65–69).

Martel, E. A. Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France en 1900 et 1901 et de 1902 à 1903. t.c. n° 37, 1904, (21-51).

Le creux du Soucy (Côted'Or). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (308-316).

Forest. Sur Fontaine-l'Evêque et les abîmes du plan de Canjuers (Var). Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (1053–1055).

Mazaurie, F. Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). Spelunca, 5, n° 36, 1904, (72, av. pl.).

Valat, J. L'Igue de Saint-Sol-Bel-Castel (Lot). *t.c.* n° 37, 1904. (62–63).

Viré, A. Le château de Belcastel et l'Igue de Saint-Sol. t.c. (63-65).

dh ITALY; SICILY AND SAR-DINIA.

Jaia, G. Per gli studi speleologici. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (14-20, 101-100).

Lazzarini, A. Bibliografia speleologica friulana (1842–1905). Con prefazione di Francesco Musoni. Udine, 1905, (26).

Marinelli, O. Nuove osservazioni su fenomeni di tipo carsico nei gessi appenninici. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (150-186, con carta).

Musoni, F. Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. t.c. (73-79).

di SWITZERLAND.

Egli, P. Kurze Orientierung ueber die Höhlen der Schweiz. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1904, (20-32).

Meister, J. Le Kesslerloch près de Thayngen et les formations post glaciaires adjacentes. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (342–343); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (212–220).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Triest, **10**, 1905, (60-67, 82-91, 103-114, 142-156); **11**, 1906, (19-35, 76-103, 131-142).

Le Sorgenti d'Aurisina. Con Appunti sull'Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Laczó, J. In den Bolessoer Wäldern liegende Tropfsteinhöhle. (Ungarisch) Trencsén m. termt. társ. évk., 27-28, [1904-1905], 1906, (251-255).

Marinitsch, J. La grotte des surprises de Saint-Canzian. Spelunca, 5, n° 37, 1904, (97-100).

ec JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 13, 1906, (337-344, with pl.).

cg MALAY ARCHIPELAGO.

Jacobson, E. "Doodendal" auf Java, mit Nachschrift von J. F. Niermeyer. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (635–648).

g NORTH AMERICA.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Bailey, L. W. New Brunswick caves. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (155-169). Illust.

ge LAURENTIAN LAKES.

Kraus, E. H. Origin of the caves of the island of Put-in-bay, Lake Erie. Amer. Geol., 35, 1905, (167-171).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Le Couppey de la Forest, M. Quelques grottes des Etats-Unis d'Amérique. Spelunca, 5, n° 35, 1904, (21, av. carte).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Farrington, O. C. Indiana caves. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser., 1, 1901, (243–266, with pl.).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Hovey, H. Colossal cavern (Kentucky). Spelunca, **5**, n° 37, 1904, (57-61).

gi WESTERN UNITED STATES.

Blake, W. P. Origin of the depression known as Montezuma's well, Arizona. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (568).

29 ISLANDS.

Krebs, W. Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, 7, 1907, (226-232

e ASIA.

cf BRITISH INDIA.

Headlam, E. J. New island in the Bay of Bengal. London, Geog. J., 29, 1907, (430-436, with sketch-map and fig.).

g NORTH AMERICA.

ga ALEUTIAN ISLANDS.

Jordan, D. S. and Clark, G. A. The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (481-489).

ib BISMARCK ARCHIPELAGO (NEW BRITAIN, Etc., TO SOLOMON ISLANDS INCLUSIVE).

Hammer, K. L. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarckarchipel und auf den Salomonen. Diss. Giessen, 1907.

n PACIFIC.

nd SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS N. OF EQUATOR AND E. OF 180°.

Hague, J. D. Recent report from the "Doubtful island region." Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 18, 1907, (205-208, with maps).

31 GLACIERS, INCLUDING EVIDENCE OF FORMER GLACIERS.

Club Alpino Italiano (II) e lo studio dei ghiacciai. Udine, In Alto, 16, 1905, (12-13).

Blümcke, A. und Finsterwalder, S. Die Gletscherbewegung mit Berücksichtigung ihres senkrechten Anteiles. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (4-20).

Brunhes, J. Contradictions de l'érosion glaciaire. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1234-1235).

Relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. op. cit. 144, 1907, (936-938).

Crammer, H. Die Gletscher. Aus d. Natur, 2, 1906, (385-390, 425-432, 467-472, 497-505).

Gletscher- und Inlandeises im Zusammenhange mit der Eisbewegung. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (225-226).

Eckardt, W. R. Das diluviale Eiszcitphänomen. Gaea, 42, 1906, (105–108).

Forel, F. A. Structure rubanée du glacier. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (65-66).

Geinitz, E. Die Eiszeit. (Die Wissenschaft. H. 16.) Braunschweig, 1906, (XIV + 198, mit 3 Taf. u. 1 Tab.).

Gugenhan, Max. Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Berlin, 1906, (VIII + 200).

Hess, H. Probleme der Gletscherforschung. Unterrichtsbl. Math., 13, 1907, (5-9, 26-29).

Reid, H. F. Les variations périodiques des glaciers. IXme Rapport 1903. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (160–195).

——— Proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21–23).

——— Internal and basal melting of the ice of glaciers. t.c. (24-26).

et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers, XIme Rapport. 1905. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (161-181).

Rudzki, M. P. Deformationen der Erde während der Eiszeit. t.c. (182–192).

Stentzel, A. Eiszeiten. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (449–455).

Struck, R. Identität der Grundmoränenlandschaft und der Endmoränenlandschaft. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2, Reihe, H. 21, 1906, (1– 12).

d EUROPE.

Zöppritz, A. Vereisung Nordeuropas als Felge der letzten Eiszeit. Sin.fluträtsel. Stuttgatt, [1906], (1-32).

da SCANDINAVIA. DENMARK. ICELAND.

øyen, P. A. Glaciologische Beobachtungen aus fünfzehn Jahren. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk. No. 7, 1906, (18).

Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (46–61).

Rabot, C. Les variations des glaciers de l'Islande méridionale de 1893–1894 à 1903–1904 d'après la nouvelle carte d'Islande. t.c. (132–138).

Rudel, E. Norwegische Gletscher im August 1905. t.c. (229–230).

Ussing, N. V. Les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland. (Danois av. rés. fr.) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1907, (161–213, with map).

Werth, E. Dänemark und die Eiszeit. Aus d. Natur, 2, 1907, (657-661).

——— Glaziale Bodengestaltung in den skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (27–43, 87–101).

Wright, G. F. Glacial movements in southern Sweden. Amer. Geol., 36, 1905, (269-271, with pl.).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Šokaliskij, J. Gletscherbeobachtungen in Russland 1902 und 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (609–630, mit 10 Illustr.).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Bogoliubov, N. Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps glaciaires. (Russe) Ježeg. géol. i miner., Varšava, 7, 5, 1905, (111– 115).

Pravoslavlev, P. Zur Erlernung d. glacialbildungen des nördlichen Theils v. Polen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1905, 7, (1–32), 8, (33–64), 9, (65–95).

dbd CAUCASUS.

Busch, N. A. In den Bergen des Andischen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (459–505, mit Abbild.). **Déchy,** M. von. Bau und Oberflächengestaltung des Kaukasus. Kaukasus. Bd 3. Berlin, 1907, (267–403).

Markovič, V. V. Forschungen nach ewigem Eise. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (624-682, mit Abbild.).

——— Die Gletscher von Abchasien 1902. (Russ.) t.c. (683-695, mit Abbild.).

Podozerskij, K. I. Die Gletscher des Oschten Gipfels. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 5, 1904, (363-365).

Šeršenko, A. I. Die Kurtatinsk-Schlucht u. der Zeisk-Gletscher. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (273-293).

dc GERMAN EMPIRE.

Becker, W. Glaziale Erscheinungen im Odenwald. Offenbach a. M., 1906, (19-39, mit 1 Karte).

Elbert, J. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10 (1905– 1906), 1907, (61–221, mit 20 Taf. u. 1 Karte).

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin, [1906], (26).

Schmidt, M. und Rau, K. Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt. No. 1, 1907, (1-41, mit 1 Karte).

Schmidt. W. Glacial in den Sudeten. Geogr. Anz., 7, 1906. (169-172).

Werth, E. Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 59, 1907, Aufsätze, (71–83).

dd HOLLAND.

Lorié, J. Das Interglacial in Niederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386–401); 24, 1907, (71–94, 406–448).

de BRITISH ISLANDS.

Geikie, J. Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., 1, 1996, (21-30).

31

df FRANCE.

250

Delebecque. A. Les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). Paris, (C. R. Acad. sci., 143, 1906, (655-656).

dg IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES).

Belloc, E. Fluctuations glaciaires observées dans quelques massifs des Pyrénées centrales. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (317-331, av. fig.).

Chevalier, M. Les glaciers pléistocènes dans les vallées d'Andorre et les hautes vallées espagnoles environnantes. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (910-911).

di SWITZERLAND.

Früh, J. Postglacialer, intramoränischer Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt-Zürich. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (430–439).

dii ALPS.

Douxami, H. Une excursion au glacier de la Tête-Rousse (Haute-Savoie). Lyon, Ann. soc. linn., 52, 1905, [1906], (53-75).

Flusin, G. et Flusin, J. Le glacier Noir et le glacier Blanc dans le massif du Pelvoux. Annuaire de al société des touristes du Dauphiné, 1904, [1905], (137-194, av. carte et fig.).

Forel, F. A. et Muret, E. Les variations des glaciers 1905: Alpes Suisses. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (70).

Girardin, P. Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Etude glaciologique et morphologique. *t.c.* (31-45, mit 1 Taf.).

Greim, G. Paznaun. II. Der Jamtalferner bis 1897. Beitr. Geophysik, 8, 1906, (79-112).

Heritsch, F. Glaciale Studien im Vellachthale. Wien, Mitth. Geogr. Ges., 49, 1906, (417-435).

Hofmann, W. Moränen in Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (136–143).

Jacob, C. Les glaciers du Dauphiné. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (110–111).

Kilian, W. et Flusin, G. Les glaciers du Dauphiné pendant la deuxième moitié du dix-neuvième siècle. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, 6), 32, 1902, (47–60, av. 4 pl.).

Lagally, M. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai (Tirol). Zs. Gletscherk., 1, 1906, (226–228).

Mariani, E. Osservazioni su recenti oscillazioni d'alcuni ghiacciai del gruppo Ortler-Cevedale. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (133–141).

Marinelli, O. Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. Udine, In Alto, 16, 1905, (37–38).

Marson, L. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo con altro contributi allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (179–198, con inc. e carta).

Meunier, S. La localisation lithologique des blocs erratiques alpins. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), 4, 1905, (753-756).

Mougin, P. Les poches intraglaciaires du glacier de Tête Rousse. Géographie, 10, (2° sem.), 1904, (287– 294, av. fig.).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785–832, mit 2 Taf.).

Porro, F. Le ricerche intorno ai ghiacciai alpini. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (220–226).

Seidlitz, W. von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 16, 1906, (232–366, mit 5 Taf.).

Toniolo, A. R. Traccie glaciali in Fadalto e Valmareno. Ramo occi-

dentale dell'antico ghiacciaio del Piave Pisa, 1905, (38, con tav. e carta).

Voskule, G. A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hüfi-Gletschers. Zurich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 49, 1904, (40–63, mit 1 Karte, 6 Taf., et 4 Fig.).

Wilmer, F. Der dilvuiale Addagletscher. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (56–91, mit 2 Fig., 1 Karte u. 4 Taf.); Diss. Bern, 1904.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Angerer, H. Pasterzengletscher 1904 und 1905. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (87–95).

vialen Draugletschers. t.c. (123–140).

— Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Sommer 1906. t.c. (179–182).

Schmidt, W. Glacial in den Sudeten. Geogr. Anz., 7, 1906, (169–172).

Szádeczky, G. Gletscherspuren im Bihargebirge (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közlem., 34, 1906, (299–304, A. 131–134, mit Taf. XII).

dl BALKAN PENINSULA.

Martelli, A. L'epoca glaciale nella penisola balcanica secondo gli ultimi studi. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (382-393).

e ASIA.

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Edelstein, Ja. Gletscher des Gebirgszuges Peters des Grossen. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906, (39-90, mit Kart.).

Lipskij, V. I. Das Bucharische Gebirgsland. Reisen in 1896, 1897 u. 1899. Th. III. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (547–735, m. 1 Karte).

q NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Klotz, O. Recession of Alaskan glaciers. London, Geog. J., 30, 1907, (419-421). 252

Tarr, R. S. Second expedition to Yakutat bay, Alaska. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 5, 1907, (1-14, with pl., map).

Advancing Malaspina glacier. Science, New York, (N. Ser.), 25, 1907, (34-37).

Martin, L. Position of Hubbard glacier front in 1792 and 1794. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (129-136, with map).

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Sherzer, W. H. Glacial notes from the Canadian Rockies and Selkirks. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (351-354).

Vaux, G. jun. and Vaux, W. S. Observations in 1906 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 58, (1906), 1907, (568-579).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Carney, F. The glacial dam at Hanover, Ohio. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 13, 1967, (139–153).

Fairchild, H. L. Gilbert gulf (marine waters in Ontario basin). Rochester, Bull. Geol. Soc. Amer., N.Y., 17, 1907, (712-718).

——— Glacial waters in the Lake Erie basin. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 106, 1997, (1-86, with maps).

Fuller, M. L. Glacial stages in south-eastern New England and vicinity. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (467-469).

Gregory, H. E. Glacial geology of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. 6, 1906, (1-273).

McBeth, W. A. An esker in Tippe-canoe county, Ind. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (45-46, with map).

Russell, I. C. Drumlin areas in northern Michigan. Amer. Geol., 35, 1905, (177-179).

Scheffel, Earl R. The origin of Spring Valley gorge. Granville, Ohio,

Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 13, 1907, (154-166, with map).

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., 36, 1905, (285-289).

gi WESTERN UNITED STATES,

Calvin, S. Aftonian gravels, and their relations to the drift sheets in the region about Afton junction and Thayer. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 10, 1905, (18-31, with pl.).

Gannett, H. Lake Chelan and its glacier. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (185-189, with pl.).

Henderson, J. Extinct glaciers of Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1905, (39-44).

Landes, H. Mt. Ranier. Mazama, 2, 1905, (220–223, with pl.).

Le Conte, J. N. Motion of the Nisqually glacier. Mt. Rainier, U. S. A. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (192–199).

Merrill, F. J. H. Glaciation in southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (116-118).

Reid, H. F. Glaciers of Mt. Hood and Mt. Adams. Mazama, 2, 1905, (195-200, with pl.); Zs. Gletscherk., 1, 1906, (113-132).

Siebenthal, C. E. Glaciation in the Sangre de Cristo range, Colorado. J. Geol., Chicago, 15, 1907, (15-22, with fig.).

gl MEXICO.

McGee, W. J. Glaciation in the Sonoran province. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (177–178).

Merrill, F. J. H. Glaciation in Southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (116-118).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he ECUADOR.

Meyer, H. Der Calderagletscher des Cerro Altar in Ecuador. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (139-148).

ANTARCTIC.

Drygalski, E. von. Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (61–65).

Ferrar, H. T. The Antartic icecap. Geol. Mag., London, Dec. v, 3, 1906, (529-534, with pl.).

32 SNOWFIELDS. AVALANCHES.

Hoek, H. Snow avalanches. Alpine J., London, 23, 1907, (115-121).

Rekstad, I. Dichtigkeit des Schnees. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (151–153).

34 LANDSLIPS, MUDSTREAMS, Etc.

Daneš, I. V. Das Karstphänomen. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (305–313, A 134–146, mit Taf. III).

d EUROPE.

dbd CAUCASUS.

Pylicov, N. N. Plötzliche Ueberschwemmungen und Muren (Schlammu. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč., 17, 4, 1904, (244–282).

dc GERMAN EMPIRE.

Schmidt, M. und Rau, K. Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt, No. 1, 1907, (1-41).

dh ITALY.

Almagià, R. Neuere Bergstürze in Italien. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (211–213).

dii ALPS.

Schmid, K. Die Enstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg, 1906,

35 MARSHES AND BOGS.

Junge, P. Von unseren Mooren und Moorpflanzen. Heimat, 16, 1906, (250-254, 270-274).

Leiningen, W. Graf zu. Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. Abhängigkeit der Holzarten von den Bodenverhältnissen des Moores. Natw. Zs. Landw., 5, 1907, (1-52, 125-143, 145-154).

Ramann, E. Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (637-647).

Weber, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (117–131).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA. DENMARK.

Rostrup, E. Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (319-359, with map).

dba NORTHERN RUSSIA.

Oppokov, E. Die Sümpfe Finlands. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (45-51).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Kisliakov, N. M. Der östliche Sumpfrayon des Pskovischen Gouvernements (phys.-geogr. u. statist. (Russ.) Pskov, 1905, $(V+139+18, \min 1 \text{ Karte})$.

Oppokov, E. V. Sümpfe des Tschernigowschen Gouvernements. (Russ.) Černigov, 1905, (C + 259 + 238, mit 18 Kart.).

dc GERMAN EMPIRE.

Jablonski, M[ax]. Das "Rote Moor" bei Gersfeld in der Rhön. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (214–216).

Wahnschaffe, F., Graebner, P. und Dahl, F. Der Grunewald bei Berlin,

Kultureinflüsse auf Sumpf und Moor von H. Potonié. Jena (G. Fischer), 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte).

de BRITISH ISLANDS.

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part III, The Scottish Highlands and the Shetland Islands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 46, 1907. (33-70, with map).

df FRANCE.

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470).

di SWITZERLAND.

Früh, J. J. und Schröter, C. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Bern, (XX + 751, mit 45 Fig.).

dk HUNGARY.

Laszló, G. u. Emszt, K. Torf- und Moor-Forschung 1905. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (212-232).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Parsons, A. L. Peat: formation and occurrence in New York. Albany. Univ. N. Y., Rep. St. Mus., 57, 1903, (Vol. 1), 1905, (15-88).

36 SOILS AND VARIOUS DEPOSITS. (PEDOLOGY, See also H 96).

Albert, R. Bezeichnung der Humusformen des Waldbodens, nach den Beschlüssen des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten. Zs. Fortsw., 39, 1907, (3-8).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [1905]. Allg. Forstztg, 82, 1906, Supplement, (74-97). Cayeux, L. Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéralogique dans l'analyse des terres. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (134-162).

Chapman, F. and Mawson, D. On the importance of *Halimeda* as a reefforming organism, with a description of the *Halimeda* limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702-711, with pl.).

Clarke, F. W. Composition of the red clay. Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (167-171).

Fournier, E. L'interprétation des cartes géologiques au point de vue de l'agriculture. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], No. 99, (307-334).

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, 3, 1906, (615-618, 675-680).

Hall, A. D. Il suolo. Trad. di G. Colla. (Piccola Biblioteca di scienze moderne.) Torino, 1905, (XII-352, con inc.).

Kossovič, P. Das Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 1904, 2, 3, (200-231, 329-364, deutsch. Ref.).

Milch, L. Beziehungen der Böden zu ihren Muttergesteinen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (867–897).

Muntz, A. et Faure, L. L'irrigation et la perméabilité des sols. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (329–334).

Owen, L. A. Evidence on the deposition of loess. Amer. Geol., 35, 1905, (291-300, with pl.).

Pennesi, G. La geografia dell'oro. Discorso inaugurale. Padova, 1905, (67).

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 58, 1906, briefl. Mitt., (174–183).

— Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. Zs. Forstw., 38, 1906, (637-647).

Reis, O. M. Geologisch-agronomische oder geologische und agronomische Aufnahmen? München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 12, 1907, ErgHeft zu Heft I, (153-174).

Rümker, K. von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 1: Der

36

Boden und seine Bearbeitung. 3., Aufl. Berlin, 1907, (62).

Vater, H. Vorschlag für die einheitliche Beziechnung der Hauptgruppen der Bildungen aus Humus und verwandten Stoffgemischen. Tharander forstl. Jahrb., 56, 1906, (86-113).

Wright, G. F. Shimek's criticism of the aqueous origin of loess. Amer. Geol., 35, 1905, (236-240).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Aanestad, S. Der Boden Norwegens. (Norw.) Pharmacia, Kristiania, 3, 1906, (225-231, 241-248).

dba NORTHERN RUSSIA.

Hülsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., 8, 1903, (32-39. deutsch. Ref., 39-40).

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Adamov, N. P. Temperatur u. Feuchtigkeit im Schwarz-Erdeboden an den Steppenstationen der Versuchs-Forsteien (1892–1901). (Russ.) Trd. opytn. lësnič., 1904, 2, (505–737).

Pravoslavlev, P. Kaspische Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga. (Russ.) Varšava. Izv. Univ., 1906, 3-4, (1-32); 5-6, (33-80); 1907, 1-2, (81-134).

Ugrimoff, A. von. Ein Tschernosën (Schwarzerde) aus S.-W.-Russland und sein Nährstoffbedürfnis. Diss. Leipzig. [1905.] Leipzig, Mitt. landw. Inst., **8**, 1907 (1-67, mit 3 Taf.).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Pravoslavev, P. v. dbb.

Zemĭatčenskij, P. A. Der Buzulukskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung: Bodentypen. (Russ.) Trd. opytn. lešnič., 1904, 2, (419–460).

dc GERMAN EMPIRE.

Erdmann, F. Die nordwestdeutsche Heide in forstlicher Beziehung. Berlin, 1907, (VIII + 75).

Münzinger. Die Böden der Provinz Starkenburg und ihr Düngebedürfnis. 1. Die Rheinebene. Hess. landw. Zs., 76, 1906, (244-247).

Riemann, C. Der Boden der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. Ernährg d. Pflanze, 3, 1907, (87–88, mit 1 Karte).

Weber, C. A. Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands, Bot. Jahrb., 40, 1907, Beibl. 90, (19-34, mit 2 Taf.).

dd HOLLAND.

255

Elema, J. Oost, Elema, J., Boeles, P. C. J. und Holwerda, jun., J. H. Beschreibung der "Wierde" von Toornwerd; die "Wierden." (Holländisch) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 2, 1907, (189-242, mit 8 Taf.).

Tesch, P. Niederlandische Löss-Terrains und ihre mögliche Entstehungsweise. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (886–891).

de BRITISH ISLANDS.

Rapporto (II) finale della Commissione reale sulle risorse carbonifere del Regno Unito. Rass. mineraria, Torino, 22, 1905, (121–122, 144–146, 205–207).

df FRANCE.

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470).

dh ITALY.

Bozzoli, R. Relazione sulla miniera di galena argentifera di Cavaguano (Cuasso al Monte). Varese, 1905, (18, con carta).

Ferro, A. A. L'origine delle terre gialle veronesi. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr. 16, 1905, (179-197).

Lotti, B. Farina fossile (Kieselgur) e terre coloranti nella regione trachitica del Monte Amiata. Rass. Mineraria, Torino, 22, 1905, (181-183, con carta).

Sui filoni metalliferi di Castel di Pietra. (Toscana.) t.c. (341-342).

Manzella, E. Il sale marino e il solgemma di Sicilia. Palermo, Atti Coll. ing., 1905, 2° sem., (96–104).

Roccati, A. Sabbia manganesifera di Moncucco Torinese. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (401–416).

Omfacite cromifera e Pirallolite ferrifera del Lago Brocan (Valle del Gesso di Entraque). t.c. (659–666).

Scotti, L. Relazione sullo sviluppo delle coltivazioni petrolifere nel nostro Appennino. (Società italiana dei petroli). Piacenze, 1905, (10).

Seguenza, L. I giacimenti di salgemma in Sicilia e la loro età geologica. Messina Atti Acc. Peloritana, 19, 1905, (2° fase).

Tacconi, E. Di un silicato di alluminio e bario dei calcefiri di Candoglia in valle della Toce. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (636-643, con tav.).

Tonelli. L'Aulla-Lucca e le industrie dei marmi Apuani. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (465–469, con carta).

Toniolo, A. R. Di alcuni depositi diluviali lungo la valle trasversale del Soligo. Versante meridionale delle Prealpi Bellunesi. Pisa, 1905, (10).

Wit (De), A, H. L'avvenire delle ligniti italiane. La loro trasformazione in prodotti di consumo generali. Siena, 1905, (16).

Zanolli, V. Compendio sui giacimenti di zeoliti della regione veneta. Rovigo, 1905, (32).

Contributo petrografico sui Colli Euganei. Rovigo, 1905, (25, con tav.).

di SWITZERLAND.

Früh, J. Postglacialer, intramoränischer Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt. Zürich. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (430–439).

dk HUNGARY.

Güll, V. Agrogeologische Notizen über das rechte Ufer der Donau und über die Umgebung von Ujhartyán. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (174–178).

Horusitzky, H. Umgebung von Szemper und Nagylég. (Ungarisch) t.c. (201–208).

La zlo, G. Die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld im Jahre 1905. (Ungarisch) t.c. (209– 211).

u. Emszt, K. Die geologische Torf- und Moor-Forschung im Jahre 1905. (Ungarisch) t.c. (212-232).

Liffa, A. Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung vom Mány und Felsőgalla. (Ungarisch) t.c. (189–200).

Sigmond, E. Die Sodabodenarten des ungarischen Alföldes. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., **36**, 1906, (389–403, 439–454).

Szilágyi, J. und Treitz, P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

Timko, I. Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilis-Gebirges und der Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (179–188).

Treitz, P. Die 1905 verrichteten agrogoologischen Aufnahmen. (Ungarisch) t.c. (168–173).

ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eaa WEST SIBERIA.

Skalozubov, N. L. Erforschung der Bodenarten des Tobolsk'schen Gouvernements. (Russ.) Tobolisk, Ann. mus., 15, 1905, [1906], (1-45).

et BRITISH INDIA: CEYLON.

Dunstan, W. R. Colonial reports, miscellaneous, No. 37. Ceylon. Report on the results of the mineral survey in 1904-5. London, 1906, (46).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Detmer, W. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. Jena, 1907, (124, mit 1 Taf.).

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Cavalletti, W. e Toso, P. Miniere di Kalaa Djerda: relazione della commissione tecnica. (Société des phosphates tunisiens.) Vicenza, 1905, (23).

fd WEST AFRICA.

Hébert, A. La composition des terres de la Guinée française. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (64-66).

ff GERMAN EAST AFRICA.

Lommel, V. Bodenuntersuchungen aus Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, 3, 1907, (139–142).

g NORTH AMERICA

gi WESTERN UNITED STATES.

Alway, F. J. and Gortner, R. A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plains region: the third steppe. Amer. Chem. J., 37, 1907, (1-7).

h WEST INDIES.

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Harrison, J. B. The Coral rocks of Barbados. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (318–337, with map).

n PACIFIC.

nt NEW HEBRIDES.

Chapman, F. and Mawson, D. Importance of *Halimeda* as a reef-forming organism, with a description of the *Halimeda* limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702–711, with pl.).

(J-12101)

37 INFLUENCE OF BIOLOGI-CAL FACTORS ON THE EARTH.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Emerich Reihe. H. 6: bauer: Vegetationsbilder aus Klein-H. 7 u. 8: Johs. Schmidt: Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. I: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. H. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. H. 3-4: Carle Skotts-berg, Vegetationsbilder aus Feuerland . . . H. 5: Walter Busse, Westafrikansiche Nutzpflanzen. 6: F. Börgesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Jena (G. Fischer), 1906, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fritsch, F. E. Rôle of algal growth in the colonization of new ground and in the determination of scenery. London, Geog. J., 30, 1907, (531-548, with fig.).

Langenbeck, R. Stand der Korallenrifffrage. Geogr. Zs., 13, 1907, (24-44, 92-111).

Raunkiær, C. Die Lebensformen der Pflanzen und ihre Bedeutung für die Geographie. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1907, (132, with 77 illustr.).

Toumey, J. W. Relation of forests to stream flow. State of Indiana. Fourth Annual Report of the State Board of Forestry, 1904, [1905], (52-63).

Voeltzkow, A. Forschungen über Korallenriffe. Geogr. Anz., **8**, 1907, (1-5, 32-34).

d = EUROPE.

db RUSSIA IN EUROPE.

Oppokov, E. Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 3–4, 1905, [1906], (1–53).

dba NORTHERN RUSSIA.

Pohle, R. Vegetationsbilder aus Nordrussland. Jena, 1907, (18 Taf., mit Erläuterungen).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Flerov, A. F. Botanisch-geographische Skizzen. Flora der Shiguli-Berge. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (141–166, mit 9 Abbild. i.

Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland. Jena, 1907, (6 Taf., mit Erläut.).

Sukačev, V. N. Botanisch-geographische Untersuchungen im Buzulukskij Bor (Gouv. Samara). (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., 1904, 2, (119–162).

dc GERMAN EMPIRE.

Gerbing, L. Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 25, 1907, (24–31, mit 1 Taf.).

Thiem, F. M. Biogeographische Betrachtung des Rachel. Wie das Leben diesen Raum in vertikaler Richtung besetzt hat. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 16, 1906, (1-137, mit 23 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Lewis, F. J. Plant remains in the Scottish peat mosses. Part III. The Scottish Highlands and the Shetland Islands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 46, 1907, (33-70, with map and diagr.).

Moss, C. E. Geographical distribution of vegetation in Somerset: Bath and Bridgewater district. London, 1907, (72, with maps and fig.).

dk AUSTRIA.

Hayek, A. von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Sanntaler Alpen. (Steiner Alpen). Abh. zool.-bot. Ges. Wien, 4, 1907, H. 2, (1-174,) mit 1 Karte).

dl ROUMANIA.

Vahl, M. Vegetation in Dobrogea (Roumania). (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (11-17).

AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES: ALGERIA.

Bounhiol, J. Le gisement huîtrier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sei., 142, 1906, (593– 595).

fc CENTRAL SUDAN.

Petit, P. et Courtet, H. Les sédiments à diatomées de la région du Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (668-669).

td WEST AFRICA.

Busse, W. Das südliche Togo. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

f EAST AFRICA.

Hutchins, D. E. Colonial reports, miscellaneous, no. 41. East Africa Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40).

fg GERMAN S.W. AFRICA.

Pearson, H. H. W. Notes on a journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin 1907, (339-360, with sketch-map and pl.).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Parsons, A. L. Peat: its formation, uses and occurrence in New York. Albany Univ., Rep. St. Mus., 57, 1903, (Vol. 1), 1905, (15-88).

ai WESTERN UNITED STATES.

Farnsworth, P. J. Origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (583-584).

Purpus, A. und Purpus, C. A. Arizona. Jena, 1907, (6 Taf., mit Erläut.).

Veatch, A. C. Human origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (34-36).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hl FALKLAND ISLANDS.

Birger, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., 39, 1906, (275–305, mit 2 Taf.).

$i \quad AUSTRALASIA.$

ih WEST AUSTRALIA.

Diels, I. Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Pflanzenwelt Gesamt-Australiens in Grundzügen. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. I Karte).

38 CIRCULATION OF WATER.

Brückner, E. Die Bilanz des Kreislaufes des Wassers auf der Erde. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 7, 1905, (177–173, mit Abb.).

39 OCEAN IN GENERAL—OCEANOGRAPHY.

Führer durch das Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (152, mit Taf.). 21 cm. 0,50 M. [0060].

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. Mer., 37, 1907, (16). [39 la do dp].

Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1905–1908, \mathbb{N}° 4: Avril–Juin 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (45–62, 77–108, 91–128, 27–34, av. 6 cartes et 5 pls., Année 1906–1907 Nr. 1: Juillet–Septembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (1–20, 1–34, 1–42, 1–10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre–Décembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21–32, 35–59, 43–64, 11–17, av. 6 cartes et 4 pls.). 32×27 cm. [39 la 61 la 62 la].

(J-12101)

Almagià, R. Sullo sviluppo della conoscenza delle profondità marine. Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (427-444, 502-522).

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranleé. [Le dégré d'ébranlement des ondes en pleine mer.] Zs. Math., 53, 1906, (419-428).

Braun, G. Die internationale Meeresforschung. Geogr. Zs., **13**, 1907, (295–316, 370–378).

Cligny, A. L'océanographie et les pêches maritimes. Revue du mois, 2, 1906, (208-230).

Hugues, L. L'oceanografia nella "Geographia generalis" di Bernardo Varenio (1690). Torino, 1905, (49).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen 1905. VI. Polargebiete und Oceanien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905–1906), 1906, (543–549).

Krümmel, O. Handbuch der Ozeanographie. Bd I: Die räumlichen, chemischen und physikalischen Verhältnisse des Meeres. 2. Aufl. der Ozeanographie von v. Boguslawski. Stuttgart, 1907, (XVI + 526 mit Tab).

Margerie, E. de. La carte bathymétrique des océans et l'œuvre de la Commission internationale de Wiesbaden. Ann. géog., 14, 1905, (385– 398).

Marini, L. Metodo per lo studio della talassologia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (88–98, 187–192).

L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (601-609).

Monaco, Prince Albert de. Les progrès de l'Océanographie. Bul. Mus., Monaco, Océan., 6, 1904, (1-13); Rev. sci., (sér. 5), 1, 1904, (161-166).

Ruppin, E. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Meerwassers. Zs. anorg. Chem., 49, 1906, (190–194); Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N. F.), 9, 1906, (177–182).

Schott, G. Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (111–113). **Šokaliskij**, Ju. La nouvelle carte internationale des profondeurs des océans. (Russe) Morsk. Sborn., **1905**, 2, (141–147).

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (669-671).

Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sousmarines. op. cit. **5**, 1906, (229-231).

Vacher, A. L'océanographie moderne. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (289–295).

Wiese, J. Das Meer. Geographische, naturgeschichtliche und volkswirtschaftliche Darstellung des Meeres und seiner Bedeutung in der Gegenwart. Berlin, [1907], (424).

d = EUROPE.

do BALTIC AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT IN-TERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. Mer, 37, 1907, (16). [39 la dp].

dp NORTH SEA.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT IN-TERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. explor. Mer, 37, 1907, (16). [39 39 la do].

k = ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Bøggild, O. B. The bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (No. XIV). Kristiania, 1906, (52, pls. with 2 appendices).

Driženko, F. Les observations hydrologiques faites en été de 1903 par l'Expédition de l'océan Polaire.

(Russe) St. Peterburg, 1904, (IV + 67 + 1).

Makarov, S. Zusammenstellung des auf den Fahrten des Eisbrechers "Ermak" gesammelten wissenschaftlichen Materials. (Russ.) St. Peterburg, 1901. (XXII + 507, mit 152 Abbild. u. 5 Kart.).

Monaco, Prince A. Ier de. La huitième campagne de la Princesse-Alic: II. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (58-61).

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. Origin of the bottom-waters of the northern seas. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.).

Polilov. Fahrten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1906, (Suppl. 1-131, mit 1 Karte).

Warneck, A. Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ). op. cit. 26, 1904, (1-36, m. 1 Karte).

! ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Introduction à la campagne scientifique de la Princesse Alice (1903). Liste des stations. Monaco, Bul. Mus. océan, 1, 1904, 19 p.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. mer., 37, 1907, (16). [39 39 do dp].

Brennecke, W. Ozeanographische Arbeiten S. M. S. "Planet" im Nordatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (354–358).

Helland-Hansen, B. The hydrography of the Færoe-Shetland Channel in 1902 and 1903. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 3. Copenhague, 1905, Appendix B, (7, with 4 illustr.).

Makarov, S. O. Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part. (Russe) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 16, 9, 1905, (1–51, av. 9 tabl. et portr.).

Nielsen, J. N. Hydrography of the north-eastern part of the Atlantic ocean. Köbenhavn, Medd. Havunders. (Ser. Hydrografi), 1, 1907, (1-25, with 3 pl.).

m INDIAN OCEAN.

Fowler, J. W. Address to the Australasian Association, 1907. Scheme for scientific investigations on the Indian ocean.] Scot. Geog. Mag., 23, 1907, (337–346).

n PACIFIC.

Dredging and hydrographic records of the U. S. Fisheries steamer Albatross for 1906. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bur. Fish. Doc., No. 621, 1907, (1-50).

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific in 1904–1905. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 75, with 96 pls.). 30.8 cm.

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Doffein, F. Fauna und Ozeanographie der japanischen Küste. Verh. D. zool. Ges., **16**, 1906, (62–72, mit 1 Taf.).

Makarov, S. O. Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part. (Russe) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 16, 9, 1905, (1-51, av. 9 tabl.).

Schmidt, P. J. Die Fische der östlichen Meere des Russischen Reiches. III (Kap. 1. physik.-geographische Verhältnisse der östlichen Meere). (Russ.) St. Peterburg, 1904, (XI + 466, mit 31 Abbild. u. 6 Taf.).

40 OCEAN—AREA, DEPTH, COLOUR, TRANSPARENCY.

Ducci, G. Campagna della R. Nave Liguria. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (160-194).

Krümmel, O. und Ruppin, E. Innere Reibung des Seewassers. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (27-36).

Pollock, Sir M. Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Uebers, Strassburg, 1906, (1-178).

d EUROPE.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Boccara, V. E. Fosforescenza, refrazione, miraggio, ecc. nel canale di Messina. Livorno, Annali Ist. tecnico e nautico, (Ser. 4), 4, (1902-03), 1905, (180).

Cori, C. I. Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., 1, 1906, (385-391).

do BALTIC AND ISLANDS.

Witting, R. J. Der Bottnische Meerbusen. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.).

dp NORTH SEA.

Redeke, H. C. Die Meereserforschung 1905. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 3, 1906, (1–22).

l ATLANTIC.

le SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Brennecke, W. Ergebnisse der Lotungen S. M. S. "Planet" im Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (359-361).

m = INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS SOUTH OF EQUATOR.

Brennecke, W. Lotungen und andere ozeanographische Arbeiten auf S.M.S. "Planet" im indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (461-464, 560-562).

n = PACIFIC.

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Schott, G. und Perlewitz, P. Lotungen I.N.M.S. "Edi" und des Kabeldampfers "Stephan" im Westlichen Stillen Ozean. Im amtl. Auftr. bearb. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 29, 1906, No. 2, (1–38, mit 4 Taf.).

41 TIDES.

Bellegarde (De), R. M. Sul problema nautico delle maree. Riv. Maritt.. Roma, 38, 4° trim. 1905, (176–180, con diagr.).

Darwin, G. H. La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare-Torino, 1905, (XXIV-440, con ill. e tav.).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Deuxième Partie. Ann. Bur. longit., Paris, 1905, (A 1-74).

Konradsen, A. Springfluth. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (368-374).

Magrini, G. P. Alcuni studi geofisici specialmente italiani. Torino, 1905, (XXIV-440, con inc. e tav.).

Marchi, (De), L. Morfologia lagunare e il regime stazionario di marea. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904– 05, Parte II, (683–714, con tav.).

Marini, L. Il mareografo d'alto mare del comand. Mensing.—Metodi per la misura della pressione a profondità nel mare—Stazioni talassologiche autoregistratrici complete. Riv. Maritt., Roma, 38, iv, 1905, (493-510, con ill.).

Rottini, M. Mareografo di alto mare del comand. Adolfo Mensing. t.c. 1° trim., 1905, (405–409, con inc.).

Steenstrup, K. J. V. Can the upper limit of the algae be used for determining changes of sea-level? (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1905, (1907), (1-8, with 6 p.).

Tilton, J. L. An attempt to illustrate tides and tidal action. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 13, 1906, (207-208, with 1 pl.).

Wegemann, G. Gezeitenliteratur seit Ende 1904. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (484–495).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA. DENMARK.

Paulsen, A. Measurements of the height of the sea-level, by the Danish Meteorological Institute. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (XXV-XLIV).

Die dänischen Wasserstandsmessungen: Einfluss des Windes auf die Höhe des Wasserstandes. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (97-110).

dd HOLLAND.

's Gravenhage, Algemeene Dienst van den Waterstaat. Tableaux des hauteurs de l'eau observées [aux mêmes échelles non-enregistreurs le long des cours d'eau et sur les côtes des Pays-Bas que dans les années précédentes] pendant Janvier à Décembre 1905. (Hollandais) 's Gravenhage, [1906], (416); Tableau récapitulatif. 's Gravenhage, [1906], (66, av. 10 pl.). 36 cm.

— Tableau des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées Janvier à Décembre 1905. (Hollandais) 's Gravenhage, [1906], (936); Tableau récapitulatif des 's Gravenhage, [1906], (68). 35 cm.

Tables des marées pour Delfzijl, Vlieland, Harlingen, Helder, IJmuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert avec les données pour prédire les marées pour d'autres lieux pour 1906 et 1907. (Hollandais) 's Gravenhage (Van Cleef Frères), [1905], (202); [1906], (202). 28 cm.

dh ITALY. SICILY

Magrini, G. Il servizio mareografico in Italia. Riv. maritt., Roma, 38, ii, 1905, (125-146, 377).

La marea sulle coste italiane. Roma, Riv. Maritt., Roma, **38**, iii, 1905, (289–308).

Platania, G. Le librazioni del mare con particolare riguardo al Golfo di Catania. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (193–231, con diagr.).

Rossi, L. V. Su alcune indicazioni mareografiche lagunari contemporanee. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904–05, Parte II, (1081–1110, con inc.).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

ec JAPANESE ISLANDS.

[Tanaka, A.], pseud. Chinzan Gakujin. Oceanography of Tokyo Bay. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (127–132, with map).

eq MALAY ARCHIPELAGO.

Essen, E. A. C. F. von, Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (191–193).

Die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse. [Polemisches gegen Tollenaar: De Ingenieur, Weekblad, 21, 1906, (868– 873).] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (191–193).

Tollenaar, D. F. Die Surabaja-Strasse. II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen.] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl. 22, 1907, (13–18, mit Fig. 505–509). Bemerkungen von H. van Gelderen, t.c. (333–337, 352–353).

Der [entworfene] Dammbau . . . [in der westlichen Mündung der Surabaja-Strasse. Hydraulische Berechnungen über Gezeitenströmungen in Kanälen mit ungleichen Querschnitten.] (Holländisch) t.c. (209–215, mit Fig.).

Wakkie, H. Die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) t.c. (307–317).

$\begin{array}{ccccc} h & CENTRAL & AND & SOUTH \\ & AMERICA & AND & WEST \\ & INDIES. \end{array}$

hb CENTRAL AMERICA; PANAMA.

Lely, C. Velocities of the current in an open Panama-canal. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (849– 873, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15 1907, (767–792, with 2 pl.) (Dutch).

hc GULF OF MEXICO.

Soley, J. C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. Ann. Hydrogr., 35, 1907, (84-87, mit 1 Taf.).

o ANTARCTIC.

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF ALTANTIC.

Darwin, Sir G. H. Scottish National Antarctic Expedition. Scientific results of the voyage of the "Scotia" 1902, 1903 and 1904, under William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part III. Tides. Edinburgh, 1907, (321–324, with diagr.).

42 CURRENTS. WAVES.

Bertin, E. Les vagues de la mer, leur dimension et les lois du mouvement de l'eau. Rev. sci., (sér. 5), 6, 1906, (193-202, 229-234, av. fig.).

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranlée. Zs. Math., **53**, 1906, (419–428).

Cornish, V. Progressive waves in rivers. London, Geog. J., 29, 1907, (23–31, with pl.).

———— Progressive and stationary waves in rivers. London, 1907, (16, with pl.).

Ekman, V. W. Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (423–430, 472–484, 527–540, 566–583).

On dead-water. The Norw. North Polar Exp. 1893–96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no. XV). Kristiania, 1906, (VIII–152, 17 pls.).

Krebs, W. Totwasser. Weltall, 6, 1906, (409-411).

Nansen, F. Die Ursachen der Meeresströmungen. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 1-2, 1906, (141-153).

Pettersson, O. The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (273-295, with sketch-map and fig.).

Thoulet, J. La marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (938-940).

La circulation océanique. Rev. gén. sci., 17, 1906, (321-325); Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (245-247).

Tizard, T. H. Otto Pettersson on the influence of ice-melting on oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (339-344).

d EUROPE AND MEDITER -RANEAN SEA AND ISLANDS.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (1–158, with map). [44 da 45 da].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Mallandra, A. Tromba marina sul golfo di Vado. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (505-511).

Platania, G. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Messina, 1905, (55).

do BALTIC AND ISLANDS.

Hamburg Deutsche Seewarte. Oberflächenströmungen im Kattegat, Sund und in der westlichen Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906. (265–278, 313–325, 374–385). [42 dp].

dp 🐺 NORTH SEA.

HAMBURG DEUTSCHE SEEWARTE. Oberflächenströmungen im Kattegat, Sund und in der westlichen Ostsee, t.c. (265-278, 313-325, 374-385). [42 do].

Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Fortgesetzte Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhague, Pub. Explor. mer, 36, 1907, (16, with 2 pls.).

Dekhuyzen, M. C. Resultate der Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (1-22).

Knudsen, M. The currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhague, Pub. Explor. mer, 39, 1907, (7).

Wind, C. H., Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Current-measurements at various depths in the North Sea. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (566-573, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (616-623, with 1 pl.) (Dutch).;

dq ENGLISH CHANNEL.

Gehrke, J. Mean velocity of the atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhague, Pub. Explor. mer, 40, 1907, (18, with illustr.).

e ASIA.

ec JAPANESE ISLANDS.

[Tanaka, A.], pseud. Chinzan Gakujin. Oceanography of Tokyo Bay. (Japanese) Chig. Z., 18, 1906, (127–132, with map).

$\begin{array}{cccc} h & CENTRAL & AND & SOUTH \\ & AMERICA. \end{array}$

hb CENTRAL AMERICA; PANAMA.

Lely, C. Velocities of the current in an open Panama-canal. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (849-873, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (767-792, with 2 pl.) (Dutch).

hc GULF OF MEXICO.

Soley, J. C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. (Uebers.) Ann. Hydrogr., 35, 1907, (84-87, mit 1 Taf.).

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN . AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Chevalier, A. Courants marins profonds dans l'Atlantique nord. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (116-117).

Gehrke, J. Mean velocity of the atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhague, Pub. Explor. mer, 40, 1907, (18, with illustr.).

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polarstream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland Conseil permanent international pour lexploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhague, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

P[age], J. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept, Agric., Monthly Weath. Rev., 34 (1906). 1907, (465).

Pettersson, O. The probable occurrence in the Atlantic current of variations periodical and otherwise, and their bearing on meteorological and biological phenomena. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhague, 1905,, Appendix A (X + 26, with 7 + 16 illustr.).

44 TEMPERATURE OF THE OCEAN.

Šokališkij, Ju. M. Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen. (Russ.) Morsk. Shorn., 1904, 12, (59-66).

Thoulet, J. Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. Natur, Paris, 34, (2° sem.), 1906, (275, av. fig.).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological ob-

servation, from Danish stations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (1-158, with map). [42 da 45 da].

do BALTIC.

Witting, R. J. Der Bottnische Meerbusen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.).

dp NORTH SEA.

Kemnitz. Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des "Poseidon" im Dez. 1905, Jan. u. März 1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 22, 1906, (292–297).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]. The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait, 1906. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (12 tab.). [44 la].

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.).

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE: The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait 1906. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (12 tab.). [44 ka].

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Schott, G. Temperaturen des Oberflächenwassers im südlichsten Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (602 ·605).

45 DENSITY, SALINITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF SEA-WATER.

Jänecke, E. Eine neue Darstellungsform der van't Hoffschen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., **51**, 1906, (132–157); **52**, 1907, (358–367); **53**, 1907, (319–326)).

Knudsen, M. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächsenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhague, Pub. Explor. mer, 38, 1907, (9, with pl.).

Ringer, W. E. Die Beständigkeit der Zusammensetzung des Meerwassers. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. zee, 1905, 1906, (112–120).

Zusammensetzung des Meereswassersalzes beim Ausfrieren. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 3, 1906, (1–55, mit 3 Taf.).

Schlæsing, T. Étude chimique des eaux marines. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (320–324).

Thoulet, J. Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. Nature, Paris, 34, (2° sem.), 1906, (275, av. fig.).

van't Hoff, J. H. Die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. IL. Künstliche Darstellung von Colemanit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (689–693); L. Franklandit und eine neue, dem Boronatrocalcit verwandte Verbindung. op. cit. 1907, (301–305); LI. Borocalcit und die künstliche Darstellung von Ascharit. t.c. (652–663).

d = EUROPE.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907. (1-185, with map). [42 da 44 da].

do BALTIC.

Wittng, R. J. Der Bottnische Meerbusen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (391–398, 414-423, mit 3 Taf.).

dp NORTH SEA.

Dekhuyzen, M. C. Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (1–22).

Kemnitz. Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des "Poseidon". 1905–1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 22, 1906, (292–297).

Knudsen, M. and Smith, K. The salinity of the North Sea and adjacent waters. Observations 1902–1905. Conseil permanent international pour lexploration de la mer: Rapports Vol. 6. Copenhague, 1906, (XXVI–XXX, with 15 maps and pls.).

Plaats, J. D. van der. Zusammensetzung des Zuiderzeewassers. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (23–38).

Redeke, H. C. Die Meereserforschung 1905. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 3, 1906, (1–22).

k = ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.).

46 ICE ON SEA-WATER. ICE-BERGS.

[Hamburg Deutsche Seewarte.] Treibeis in südlichen Breiten. Ann. Hydrogr., 35, 1907, (5-9, mit 1 Taf.).

Krebs, W. Die Eistriften 1904 bis 1906 und ihre Voraussagen. Hansa, **43**, 1906, (545–546).

d = EUROPE.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]: The state of the ice in the Danish waters during the winter 1906–1907. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907. (XLV-LXV).

do BALTIC SEA.

Reinicke, G. Eisverhältnisse in den schwedischen und russischen Gewässern der Ostsee im Winter 1905-06. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (464-472).

Witting, R. J. Der Bottnische Meerbusen. *t.c.* (391-398, 414-423, mit 3 Taf.)

e ASIA.

ec JAPANESE ISLANDS.

Noda, T. The ice of Aniwa Bay. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (265–272).

Toyokura, S. Drifting ice near the coast of Hakkaido. (Japanese) *t.c.* (181–191).

j POLAR REGIONS IN GENERAL,

Drygalski, E. von. Das Eis der Polargebiete. Berlin, Verv. D. physik. Ges., **8**, 1906, (162–168).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. State of the ice in the Arctic seas 1906. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (XI-XXIV, with 5 maps.)

Makarov, S. Fahrten des Eisbrechers "Ermak". (Russ.) St. Peterburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild.).

l ATLANTIC OCEAN.

la NORTH ATLANTIC.

Mecking, L. Eisberge bei den Orkney-Inseln 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (173–176).

o ANTARCTIC.

Drygalski, E. von Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (61-65).

50 LAND WATERS IN GENERAL.

Baumann, C. Farbe des Wassers. Gaea, **43**, 190**7**, (409–412).

Blodek. Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Zentralbl. Bauverw., 26, 1906, (224).

Bogdánfy, O. Hydraulik der natürlichen Wasserläufe. (Ungarisch) Bd I-II. Budapest, 1906, (285–294, mit 230 Fig.).

Brunhes, J., Squinabol, S. et Dal Piaz, G. Le rôle et l'action des tourbillons. Globe, Genève, 43, 1906, (95-133, av. 15 fig.).

Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerk., 7, 1906, (321–370).

. Götz, W. Fortwährend dauernde Anderung der Bodenfeuchtigkeit. Gaea, Leipzig, 42, 1906, (270–281); (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (315–321, 338–343).

Hill, E. P. The yield of catchment areas. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 167, 1906-07, (181-185, with discussion, 186-261).

Knauthe, K. Das Süsswasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden. Neudamm, 1907, (V + 663).

Martel, E. A. [L'eau; étude hydrologique, in :] Traité d'hygiène de Brouardel et Mosny. Paris, 1906, fasc. 2, (87-200, av. fig.).

Noel, E. L'orientation que prend un corps allongé pouvant rouler sur les fonds dans un courant liquide. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (968-970).

Pollock, Sir M. Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Strassburg, 1906, (178).

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges. 58, 1906, (174–183).

Shaler, N. S. The future of power. Int. Q., New York, 11, 1905, (24-38).

Thiem, G. Hydrologische Methoden. Diss. Stuttgart. 1906.

d = EUROPE.

Keller, H. Die Abflusserscheinungen in Mittel-Europa. Geogr. Zs., **12**, 1906, (611–630, 682–699, mit 1 Taf.).

dc GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber, physik. Ver., 1904–1905, 1906, (100–101).

dd HOLLAND.

Hydrologische Commissie van Nederland. Hydrologie des Bodens der Provinz Groningen. (Holländisch) Groningen (Hoitsema), 1907, (72). 24 cm.

df FRANCE.

Dollfus, F. L'eau en Beauce. Bul. carte. géol. France, **16**, 1904–1905, [1905]. no 107, (207–252, av. 1 pl.).

Imbeaux. Résumé de ses travaux sur les eaux d'alimentation de Nancy. Spelunca, 5, no 37, 1904, (19-21).

Kilian, W. Le régime hydrologique complexe des environs de Garéoult (Var). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (340-358, av. fig., 1 pl.).

dh ITALY.

PAVIA. COMIZIO AGRARIO DEL CIR-CONDABIO. Le piene dei colatori dell'agro milanese a traverso il Pavese. Pavia, 1905, (72, con inc.).

Angelis (De) d'Ossat, G. Bonifica idraulica del pantano di Granaraccio nella Campagna Romana. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (785-788).

Baratta, F. Condizioni idrauliche della Val di Magra e delle alte valli d'Enza. Parma, 1905, (83, con carta).

Bocci, D. Intorno alla relazione della Commissione per l'Agro Romano. Roma Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (235).

Boldi, L. Delle pessime condizioni idrauliche e forestali della provincia di Campobasso. Campobasso, 1905, (21).

Giorgi (De), C. Brevi note idrografiche sulla penisola Salentina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (177-180, 228-235).

Russo, N. Acque della Sicilia e mezzi di accrescerle. Palermo, Ann. Circolo ing. e Arch., 5, 1905, (44-45).

Zaniol, G. Idrografia del circondario di Vittorio. Treviso, 1904, (100, con inc. ec.).

di SWITZERLAND.

Bieler, T. Déviation de cours d'eau dans les environs d'Yverdon. Lausanne Bul. Soc. Sci., 40, 1904, (XXV-XXVII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (543-544).

Cuony, H. L'emploi de la fluoresceine dans l'hydrographie. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 10, 1902, (34-36).

Ritter, G. Observations et particularités techniques, géologiques et hydrologiques rélatives à l'établissement du grand barrage de la Sarine à Fribourg. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (374-403, mit 2 Kart.).

dk HUNGARY.

Bogdánfy, O. Die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch) Termt. Közl., 38, 1906, (481–494).

Nagy, F. Beobachtungen am Eise des Fertőer Sees im Januar 1906. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (73-77, mit 3 Fig.).

f = AFRICA.

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBEZI.

Gessert, F. Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk "Die Kalahari". Globus, 90, 1906, (133-136).

König, F. Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest-Afrika. Geologische, klimatische und hydrologische Studien. Leipzig, 1907, (1-65).

Passarge, S. Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, 90, 1906, (299-302).

g = NORTH AMERICA.

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Gould, C. N. Geology and water resources of the western portion of the Panhandle of Texas. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. 191, 1907, (1-70, with pl., map, text-fig.).

51 SPRINGS (MINERAL, THER-MAL, Etc.).

Borne, G. v. d. Die radioaktiven Quellen. Jahrb. Radioakt., **2**, (1905), 1906, (77–108).

Bourquin, H. Theorie der "intermittierenden Quellen". Natw. Wochenschr., 21, 1906, (813).

Dienert, F. Radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (883–885).

Dorn, E. Die radioaktiven Eigenschaften einiger Quellen. Halle, Abh. natf. Ges., **25**, 1903–1906, (105–116).

Engler, C. und Sieveking, H. Radioaktivität der Mineralquellen und deren Sedimente. Zs. anorg. Chem., 53, 1907, (1–25).

Gautier, A. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, (sér. 10), **9**, 1906, (316-370).

Kalmann, A. J. Étude biologique des sources thermales radioactives. Radium, **2**, 1905, (250–252).

Karfunkel, A. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Schles. Bädertag, 33, 1905, (43–51).

Keilhack, K. Geologischer Teil [des deutschen Bäderbuches]. Leipzig, 1907, (XIX–XXVIII).

Klose, N. A. J. G. Quellenbohrungen. Schles. Bädertag, 33, 1905, (13–27).

Koch, K. R. und Heurung, A. Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. Physik. Zs., 7, 1906, (806–807).

Merle, A. Les eaux minérales du département du Doubs. Besançon, 1905, (217, av. 1 carte).

Pap, F. von. Die Meeresschwinde. Aus. d. Natur, 2, 1907, (749-755).

Peddakas, I. Bildung der Quellen und Grundgewässer und des unterirdischen Taues. (Russ.) Aus: Simferopoli, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1905, (21, mit 3 Fig.). Schenk, R. Radioaktike Eigenschaften des Wassers in und um Halle. Jahrb. Radioakt., 2, (1905), 1906, (19-42).

Schmidt, A. Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. III. Physik. Zs., 8, 1907, (107–112).

Schmidt, H. W. Die radioaktiven Bestandteile von Quellwasser. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (49-56, 61-63).

Solovjev, A. Theorie der Entstehung der Grandwässer u. Quellen. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (67-115).

Toussaint, F. W. Der Wald und die Quellenbildung. Zs. Wasserw., 1, 1906, (41–45).

Wehse. Radioaktivität der Mineralquellen. Schles. Bädertag, 33, 1905, (72–89).

d = EUROPE.

dbd CAUCASUS.

Grünstein, N. Die kaukasischen Mineralwässer und der zweite allrussische Balneologenkongress. Ther. Gegenw., **45**, 1904, (80–83, 130–134).

Ivanov, M. A. Das Dorf Mezedžoi-Berem u. seine Salzquellen. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (33–39).

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupli - Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matsesta. Spelunca, 5, no 37, 1904, (32-37).

Satunin, K. A. Quellen der Kura. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 5, 1904, (335–363).

dc GERMAN EMPIRE.

Ditzel, H. Quellenstudien aus der Umgebung von Marburg. Diss. Marburg, 1905.

Henrich, F. Die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität. Physik. Zs., 8, 1907, (112–114); Zs. angew. Chem., 20, 1907, (49–51, 272).

Jentzsch, F. Radioaktivität der Kissinger Heilquellen. Physik. Zs., 8, 1907, (887–890). Merzbach, G. G. V. Der Namedy-Inselsprudel. Ein neuer alkalischmuriatischer Säuerling. Fortschr. Med., 24, 1906, (523–527).

Pleyer, H. und Wagner, B. Einige merkwürdige Quellenfunde im Inneren eines Bergwerkes. ChemZtg, 31, 1907, (712-714).

df FRANCE AND CORSICA.

Carles, P. Le fluor dans les eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (37–39).

Deprat, J. C. Étude du bassin d'alimentation en eau de la ville d'Ajaccio. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904–1905, [1905], no 105, (176–178, av. carte).

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. op. cit. 15, 1903-1904, [1904], no 98, (190-196).

Jura. Revision des feuilles de Gray, de Besançon et de Lons-le-Saulnier. op cit. 16, 1904–1905, [1905], no. 105, (74–77).

vauclusienne. La source d'Arcier et l'alimentation de la ville de Besançon en eau potable. Spelunca, **5**, No. 38, 1904. (1–45).

Grossouvre, de. Feuille de Bourges au 1:320,000. Bul. carte géol. France, 16, 1904-1905, [1905], (36-47).

Houllier. L'influence des pluies estivales sur le débit des sources de plaine. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (972-973).

Imbeaux. Résumé de ses travaux sur les eaux d'ailmentation de Nancy. Spelunca, **5**, No. 37, 1904, (19–21).

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, (sér. 10), 9, 1906, (5–46).

Marlot, H. La radioactivité de l'Autunais. Autun, Bul. soc. hist. nat., 19, 1906, (Pr. verb., 171–174).

Martel, E. A. Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France 1900–1903. Spelunca, **5**, no 37, 1904, (21–51).

Nodon, A. La radioactivité des sources thermales de Dax. Electricien, (sér. 2), 31, 1906, (22-24, av. fig.).

dg SPAIN.

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, (sér. 10), 9, 1906, (5-46).

dh ITALY. SARDINIA.

Andres, A. La formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (956-971, con tav.).

Bertoni, G. Analyses d'eaux thermales (provenant des terrains dans le nord de la Toscane). Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 16, 1903, (479); Verh. Schweiz. Natf. Ges., 36, 1903, (40).

Franchetti, G. Studio sull'alimentazione idraulica della città della Maddalena. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (181–183, 216–220, 226–228, 257–261, con tav.).

Lorenzi, A. La sorgente del Clapuçç presso Ruttars nel Collio. Udine, In Alto, 16, 1905, (18-19).

Medichini, S. Sulla temperatura dell'acqua del Bulicame e di altre vicine sulfuree. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (390).

Taramelli, T. Le sorgenti del Sele e l'acquedotto pugliese dal lato geologico. Roma, Boll. Soc. Ing., 13, 1905, (289-294).

Vicentini, G. e Alpago, B. La radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II. (1187-1232).

radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. *t.c.* (95-110).

di SWITZERLAND.

Engeli, J. Die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (69–103, mit 1 Taf.). Nussberger, G. Chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasellas bei Compfer (Oberengadin.) Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (29-31).

and His, H. Chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins. t.e. (33-39).

Schardt, H. Relations entre les emposieux de al vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Genève, Arch. Sci. Phys., (sér. 4), 18, 1904, (294-295).

dii ALPS.

Borne, G. von dem. Die Quellen des Simplontunnels.
Mineralisierung — Radioaktivität.)
. . . Balneol. Ztg, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (1-4).

——— Der Emanationsgehalt der Quellwässer des Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **2** (1905), 1906, (142–146, mit 1 Taf.).

Schardt, H. Les eaux du tunnel du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (284–286); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXX– XXXII).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Austria.

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Apli Giulie, Triest, 10, 1905 (60-67, 82-91, 103-114, 142-156); 11, 1906, (19-35, 76-103, 131-142). . . . Con Appunti sull' Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Wiener, E. Die Ischler Heilquellen. Wr. Med. WochSchr., **55**, 1907, (822-828, 884-887, 949-952, 1372-79).

HUNGARY.

Lengyel, B. v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56).

Papp, K. Ist die Dagadó-Quelle bei Kalugyer periodisch? (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (22– 23). 52 RIVERS AND RIVER VALLEYS. ESTUARIES. DRAINAGE SYSTEMS. INUNDATIONS.

[Preussische Landesanstalt für Gewässerkunde.] Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Besöndere Mitt. Bd 1 (H. 1). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 34 cm.

Brown, R. M. Movement of load in streams of variable flow. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (147–158).

Brunhes, J. Relations entre l'érosion glaciaire el l'érosion fluviale. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (936-938).

Buchanan, J. Y. The windings of rivers. Nature, London, 77, 1907, (100-102, with diagr.).

Cornish, V. Progressive waves in rivers. London, Geog. J., 29, 1907, (23-31, with pl.).

Progressives and stationary waves in rivers. London, 1907, (16, with pl.).

Friedrich, A. Kulturtechnischer Wasserbau. 2. Aufl. Bd 1: Allgemeine Bodenmeliorationslehre. Berlin, 1907, (XVI + 604, mit 22 Taf.).

Galbert, de. Repeuplement des cours d'eau. Protection des poissons et crustacés. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 33, (Grenoble, 1904, ii), 1905, (755-760).

Lodge, Sir O. [J.]. Winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (7, 79).

Noël, E. Détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 7, 1906, (143-158, av. fig.).

Oldham, R. D. The winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (55).

Oppokov, E. V. Die Schwankungen des Abflusses und der absoluten Verdunstung in den grossen Flussbassins, im Zusammenhang mit den Klimaschwankungen und dem Einfluss der Boden- und Pflanzenbedeckung. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (182– 189). Piccioli, F. Boschi e torrenti. Roma, 1905, (XVI-307, con inc.).

Ponti, E. Sull' influenza del diboscamento e del prosciugamento delle paludi sul regime e sulla portata dei corsi d'acqua. Milano, 1905, (36).

Slater, R. C. The winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (79).

Vladimirov, L. L. Die Gefrierungsprocesse der Flüsse und die Entstehung der Eissperren im Winter in Russland und Amerika. (Russ.) Met. věst., 17, 1907, (130–132).

Boden der Flüsse. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (VIII + 42).

Zanon, G. A. Portata di una bocca d'estuario. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904-05, Parte II, (815-831).

d = EUROPE.

Brunhes, J. De la prédominance des tourbillons en sens inverse des aiguilles d'une montre dans les cours d'eau de l'Europe centrale et occidentale. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (553-575).

da SCANDINAVIA: ICELAND.

Thalbitzer, K. Project of irrigation and draining of Floi.] (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1907, (59-84, with map).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUD-ING CAUCASUS).

Cimbalenko, L. I. Les portes de l'intérieur, bassins et refuges sur les rivières russes. (Russe) St. Peterburg, (40 + 16 + 15 + 2 + 1, av. atl.).

Oppokov, E. Einfluss der Wälder u. Sümpfe auf die Speisung der Flüsse. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 3–4, 1905. [1906], (1–53).

Schokalsky, J. de. La formation de la glace de fond. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (261-263).

dba NORTHERN RUSSIA.

Griboĕdov, S. Les inondations de St. Pétersbourg: inondations de 1824, 1822 et 1777. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 23, 1905, (195–204, av. 3 plans et 4 cartes).

Heintz, E. A. Das Gefrieren der Neva bei St. Petersburg und die Dauer ihrer Eisbedeckung. (Russ.) Met. vest., 16, 1906, (487–492).

Vladimirov, L. L. Die Bedingungen des Zufrierens der Neva. Die Möglichkeit einer Verlängerung der Navigationsperiode u. Vorbeugung von Eisstauungen unter Wasser. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (1–54, mit 3 Taf.).

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

dbc CENTRAL RUSSIA.

St. Peterburg. Ministerium der Wege-Communication. [Kurze Beschreibung der Untersuchungen des Desnov-Flusses von der Quelle bis zur Mündung des Bolva-Flusses.] С.-Петербургъ. Министерство Путей Сообщенія. Краткое описаніе изслъдованія ряки Белвы. St. Peterburg. 1903, (62). 17 ст.

Bušmakin, I. V. Ergänzung der Wasserzufuhr zur oberen Wolga. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1–2, 1904, (131–153).

Chmielewski, C. Expédition scientifique pour l'étude des eaux de la Lithuanie. (Polish) Okóln. ryb. Kraków, 1907, (120-124).

Dittmar, B. von. Der verschwindende Poniklja-Fluss. (Russ.) **Zem**levěděnije, **12**, 3–4, 1905, [1906], (127–130).

Helfer, A. Die systematische Untersuchungen au den hydrometrischen Stationen im Quellengebiet der Okau. ihrer Zuflüsse. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (27, mit 8 Abbild. u. 23 Taf.).

Nikitin, S. N. Bassin der Oka. Untersuchungen der hydrogeologischen Expedition zur Erforschung der Quellen für 1894–1898. Lief. 2. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (121, mit 6 Kart. und 12 Fig.).

Oppokov, E. V. Die Flusstäler des Poltawaschen Gouvernements. Th. II. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (II + 475 + II).

Temperatur-Schwankungen im Bassin der Desna 1884–1901 im Zusammenhang mit den Niveaschwankungen des Flusses bei Tschernigow. (Russ.) Černigov, 1905, (145).

Zemĭatčenskij, P. A. Der Buzuluskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung. (Russ.) Trd. opytn. lĕsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (419–460).

dbd CAUCASUS.

Dinnik, N. Ja. Das Quellengebiet des Bolschaja Laba-Flusses u. der Zagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1, 1905, [1906], (1–32).

Pylicov, N. N. Plötzliche Uebersechwemmungen und Muren (Schlammun. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol. (Russ.) op. cit. 17, 4, 1904, (244–282).

Rytel, M. Niederung des Terek 1901–1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

dbe URAL.

Dupare, L. Explorations géologiques sur la rivière Wapan. (Oural du Nord.) Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (412–413).

dc GERMAN EMPIRE.

Die Stromgebiete des Deutschen Reichs. Hydrographisch und orographisch dargestellt mit beschrei-(J-12101) bendem Verzeichnis der deutschen Wasserstrassen. Berichtigte und auf den neuesten Stand ergänzte Ausg. TI Hc: Gebiet der Ems. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, Bd 179, Hc.) Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1907, (III + 91); Id. TI III, a: Gebiet des Rheins. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, N. F., Bd 30, TI III, Abt. a). Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1905, (IV + 180, mit 1 Karte). 33 cm. 3 M.

Hydrologischer Jahresbericht von Elbe für 1901. Auf Grund des Beschlusses der techn. Vertreter der deutschen Elbuferstaaten vom 17. September 1891 bearb. von der königlichen Elbstrom-Bauverwaltung zu Magdeburg. [Nebst e.] Gesamt-Inhalts-Verzeichnis zu den hydrologischen Jahresberichten v. d. Elbe für die Jahre 1892 bis 1901. Magdeburg (Druck v. E. Baensch), 1902–1903, (169, mit 16 Taf.; 49). 38 cm. [0020].

Zussammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse Juli 1905 [bis] Juni 1906. Kulturtechniker, Breslau, 9, 1906, (49-51; 98-100; 194-196; 265-267).

MÜNCHEN [K. BAYER. HYDROTECHNISCHES BUREAU]. Wasserstandsbeobachtungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahre 1905. Donaugebiet. Rheingebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1905. B.). München, Jahrb. hydrot. Bur., 7 (1905), 1906, Tl 1, B, (51-118, 25-76, mit 8 Taf.).

Wasserstandsmessungen an den alteren (Haupt)-Pegeln im Jahr 1906. op. cit. 8, [1906-07], (1-62).

Cimbal, H. P. Dis Wasser-Verhältnisse und die Hochwasser-Gefahr im Kreise Neisse: die Hochwasser-Katastrophe 1903. Neisse, Ber. Philomathie, **33**, (1904–1906), [1907], (51–77).

Endriss, K. Stand und Zukunft der Donauversinkung. Kosmos, Stuttgart, 4, 1907, (204–208).

Engel, E. Die Schiffahrt der Saale und die Beziehungen des Klimas zu derselben. Jena, Mitt. geogr. Ges., 25, 1907, (1-23, mit 1 Taf.).

Fischer, K. Die Wasserstandsverhältnisse in den norddeutschen Stromgebieten im März—Dezember 1906. Zentralbl. Bauverw., 26, 1906, (200, 242, 306, 366, 418, 474, 534, 586, 673-674); 27, 1907, (28).

Haag, F. Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal. Centralbl. Min., 1907, (461–464).

Häussler, G. Stromlaufänderungen der mittleren Elbe. Diss. Halle a. S. (o. D.), 1907.

Kolkwitz, R. und Ehrlich, F. Chemisch-biologische Untersuchung der Elbe und Saale. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 9, 1907, (1–110, mit 4 Taf.).

Kurtz, E. Die Bildung des Rurtals. Düren, 1906, (15, mit 2 Taf.).

Müller, A. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Diss. Halle a. S., 1904.

Schwertschlager, J. Die Altmühl im Pliocän und Pleistocän. Natur u. Offenb., **52**, 1906, (503–505).

Sturm, L. Die Oderquelle. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (187-188).

Thielemann, M. Die Eisverhältnisse der Elbe. Diss. Halle, 1907.

Werth, E. Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **59**, 1907, Aufsätze, (71– 83).

dd HOLLAND.

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche "Benedendams" und der IJsseldamm. Teil 3, (1795–1905), (Holländisch) Utrecht, [1907], (nicht in der Buchhandlung), (VIII + 338, mit 2 Karten).

de BRITISH ISLANDS.

Barber, S. W., Dibdin, C. J., Hennell, E. T., Beadle, C. and Uruqhart, D. The port of London and the Thames barrage. Conditions prevailing in the tidal river and estuary of the Thames. London, 1907, (194, with maps and pl.).

Hinxman, L. W. Rivers of Scotland. The Béauly and Canon. Scot. Geol. Mag., 23, 1907, (192-202, with map and diagr.).

Kilroe, J. R. The river Shannon, its present course and geological history. Dublin, Proc. R. Irish. Acad., 26, 1907, P. B, (74-96, with map and diagr.).

df FRANCE.

Blayac, J. et Vacher, A. La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. Ann. géog., 14, 1905, (111-118).

Briquet, A. La capture de l'Authie. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1906, (290–293).

Carez, L. Les enseignements de la catastrophe de Bozel (Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (519-520).

Chaix, E. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde. Le méchanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, 43, 1904, (22-23).

De la Noë et Margerie, E. de. Programme d'une étude sur le tracé des cours d'eau de la France dans ses rapports avec les conditions géologiques. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (277-299).

Kilian. Constatations géologiques faites dans la vallée de l'Ubaye. Cas de surimposition. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, 6), 32, 1902, (402-403).

Maillet, E. Les grandes crues de saison froide dans les bassins de la Seine et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1111-1113).

———— La crue de la Seine en février-mars 1906. Annu. soc. météor., 54, 1906, (127-129).

——— Les crues en 1904 sur la Seine, la Saône, le Rhône et le Rhin. t.c. (133-134).

275

Martin, D. Dérivations préglaciaries de la Durance et cañons adventifs subglaciaires. Bul. carte géol. France, 16, 1904–1905, [1906], n° 109, (265– 277, av. fig.).

Mazaurie, F. Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). Spelunea, 5, n° 36, 1904, (72, av. pl.).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., 14, 1905, (399-424, av. carte).

dh ITALY.

Sul calcolo della portata del Tevere. Per V. C. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (7-8).

Progetto (II) per l'utilizzazione della forza idraulica del Volturno. t.c. (17-18).

Annino, S. Sulla conferenza "Pro Roma marittima" tenuta in Roma dall'ing. Paolo Orlando. Lecce, 1905, (14).

Averone, A. La linea di navigazione interna Lago Maggiore-Milano-Adriatico colla diramazione Mantova-Lago di Garda. Mantova, 1905, (IV-77, con carta).

Baratta, M. Leonardo da Vinci negli studi per la navigazione dell'Arno. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (739-761, 893-921, con facsimili).

Bertolini, G. L. La zona delle "resultive" ed i suoi rapporti con la navigabilità. t.c. (536-548).

Barcelloni, A. I lavori di protezione alla foce del Po di Levante. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (26, con carta).

Bertolini, G. L. Appunti sui corsi d'acqua della bassa pianura veneta fra il Lemene e il Tagliamento. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (238-251, con carta).

Bocci, D. Esame critico degli Atti della Commissione sui danni ai muraglioni del Tevere. Roma, Boll. Soc. 19., 13, 1905, (33-37, 65-72).

Studi idraulici fluviali in Italia. t.c. (129-130).

(J-12101)

Bocci, D. La mezza piena del Tevere nel febbraio e marzo 1905. t.c. (180–181).

Botti, E. Fiume Versilia: alcune note sulla sua sistemazione con opere di 3º categoria. Seravezza, 1905, (14).

Bruno, G. Appunti sulla sistemazione delle foci dei fiumi nei mari senza marea e sulle bocche del Po. Milano, 1905, (21, con tav.).

Capuccio, G. Torino porto di mare. Con prefazione dell'ing. Leone Romanin Jacur. Torino, 1905, (126, con carta).

Ciceri, G. e Conti, G. B. Navigazione e forze idrauliche del basso Toce. Milano, 1904, (80).

Cipolletti, C. Il progetto Cipolletti di sistemazione del Tevere e della sua vallata. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (385-391, 401-407, con tav.).

Cozza, L. La mezza piena del Tevere del febbraio e marzo 1905. t.c. (197).

e Grillo Della Berta, G. Cenni sommari sulle condizioni attuali e sull'avvenire della navigazione interna italiana. Milano, 1905, (236, con inc. e carte).

Guastalla, C. W. La navigazione interna della valle padana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (363–380, con carte).

Jaia, G. Errori geografici intorno alle sorgenti ed al bacino del Nera. Appennino Centrale, Jesi, 2, 1905, (45-48).

Lenzi-Zanetti. (Disegno) di bonificazione dell'Agro Romano. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (39-40, 613-615, 629-632).

Lorenzi, A. Le Lavie, torrenti che si perdono nella pianura pedemorenica del Friuli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (704-709).

Magistris (De), L. F. Se e come convenga intendersi per avere una illustrazione geografica dei fiumi italiani. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (235-259).

Marchi (De), L. L'idrografia dei colli Euganei nei suoi rapporti con la geologia e la morfologia della regione. Venezia, 1905, (76). Nencha, P. A. N. L'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari 4, 1905, (40-47, 65-74, 102-108, 156).

——— Il torrente Piccone e il piano regolatore della città di Bari. t.c. (77-83).

e Verney, L. Echi della polemica intorno all'acquedotto pugliese. t.c. (157-160).

Nora (De), M. La sistemazione del torrente Piccone. t.c. (93-102, 131-136).

Rossi, L. V. Contributo all'idraulica lagunare. Metodo teorico per calcolare le portate e le velocità medie effettive attraverso le foci portuali. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 7, 1904– 05, Parte II, (549–581).

Russo, N. Necessità dei serbatoi d'irrigazione in Sicilia. Palermo, Ann. Circolo Ing. e Arch., 5, 1905, (39-43).

Valente, G. Il torrente Piccone ed il piano regolatore della città di Bari. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (49-61).

di SWITZERLAND.

Schardt, H. et **Dubois**, A. Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (195-352, av. 20 fig., 3 pl. et 2 Cartes).

Utrecht, E. Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete 1904-05. Zs. Gewässerk., 7, 1906, (257-320, mit Taf.).

dii ALPS.

Allenspach. Wirkung des fliessenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (32–38).

Léger, L. La valeur nutritive des torrents des Alpes. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 33, (Grenoble, 1904, ii), 1905, (780-784).

Paladini, E. Sul concetto d'una via acquea transalpina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (741-745, 753-756). Milano, 1905, (13).

dk AUSTRIA-HUNGARY

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Centralbureaus. Wien, 11, (1903), 1905. [0020].

Andry, H. Der Oberlauf des Inn. D. Alpenztg, 6, 1906, (239-242, 271-274).

Kerner, F. von. Tägliche Periode der Temperaturschichtung an der Mündung des Jadroflusses in Dalmatien. Met. Zs., 23, 1906, (470–472).

Romer, E. Développement de la vallée du Dniestr. Avéc 1 carte. (Polish) Kosmos, Lwów, 31, 1906, (363– 386).

Trampler, R. Die Donau von Passau bis Linz. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28**, (1905–1906), 1906, (481–495, mit 1 Karte).

HUNGARY.

Bogdánfy, Ö. Die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch) Termt. Közl., 38, 1906, (481–494).

Wasserläufe. Hydraulik der natürlichen Wasserläufe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (285 + 294, mit 230 Fig.).

Fuchs, K. Wasserfälle der Bée. Globus, **89**, 1906, (347–348).

Schaffer, A. Die Steinbrüche entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse. (Ungarisch) Budapest, 1906, (1-199).

dl BALKAN PENINSULA.

Launay, de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (797–799).

Sevastos, R. Le défilé des Portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (666-678, av. carte). Remarques par E. de Martonne, op. cit. 5, 1905, (108-109).

e ASIA.

ea ASIATIC RUSSIA.

Grasso, G. Le vie fluviali della Siberia in rapporto alle attuali comunicazioni russe coll'Estremo Oriente. Esploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (161-172).

eab EAST SIBERIA.

Bražnikov, V. K. II Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'extrême Orient. (Russe) St. Peterburg, 1904, (2 + 166, av. plus. tabl. et cart.).

Ossendovskij, A. M. Hydrologie des Ussuri-Gebiets. (Russ.) Vladivostok, Zap. Obšč. izučenija Amur. kraja, 9, 2, 1903, [1904], (1–5).

Šostakovič, V. B. Temperatur der Flüsse Ost-Sibiriens. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8. sér.), 20, 4, 1907, (1–57).

eb CHINA AND DEPENDENCIES: MANCHURIA.

Chyostov. Provinz Mukden in der südlichen Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.).

Tschepe, P. A. Der Nan-Kiang. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. 1, (134-146).

ec JAPAN.

Shiga, S. The River Tym, Saghalien Island. (Japanese) Chig. Z., 18, 1906, (48-58).

ef BRITISH INDIA.

Maclaren, M. Course of the upper Irawadi. London, Geog. J., 30, 1907, (507-511, with sketch-map).

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES: ALGERIA.

Bounhiol, J. Le gisement huîtrier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (593-595).

fb N. E. AFRICA, NILE VALLEY.

Burns, G. Soil moisture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (265–272).

Comyn, D. Western sources of the Nile. London, Geog. J., 30, 1907, (524–530, with sketch-map).

Lyons, H. G. Rains of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-40, with pls.).

Physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1–411, with pls.).

Mackenzie, W. C. The Nile in relation to Egyptian agriculture. Cairo, Yrbk. Khéd. Agric. Soc., 1905, (233–243).

Trinch, A. Le sorgenti e le inondazioni del Nilo secondo le conoscenze geografiche degli antichi. Livorno, 1905, (1-17).

fg SOUTH AFRICA.

Lamplugh, G. W. Geology of the Zambesi basin around the Batoka Gorge. London, Q. J. Qeol. Soc., 63, 1907, (162–216, with sketch-map).

Methven, C. W. Harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand bars. London, Proc. Inst. Circ. Engin., 166, (1905-06), (4-76, with map and plans).

Penck, A. Süd-Afrika und Sambesifälle. Verh. Ges. D. Natf., 78, (1906), I, 1907, (147-159). Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (601-611).

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Hoyt, J. C. and Henshaw, F. F. Water supply of Nome region, Seward peninsula, Alaska, 1906, Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 196, 1907, (52 + VIII, with pl., map).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Ganong, W. F. The physiographic history of the Upsalquetch river. St. John's N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (179-187).

——— Physiographic history of the Oromocto River. t.c. (192-200).

Physiographic origin of the Keswick River. t.c. (200-202).

Ganong, W. F. Origin of the Fundian system of rivers. *t.c.* (202-211).

Physiography of the south branch Nepisiguil. t.c. (215-227, sketch-map).

———— Physiography of the basin of the North-west Miramichi. t.c. (227–236, sketch-map).

McInnes, W. The Winisk river, Keewatin district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept., Ottawa, 1903, 1904, (100-108).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Gilbert, G. K. Rate of recession of Niagara Falls. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907. (1-31 + v, with pl.).

Hall, W. C. Survey of crest line of Niagara falls. t.c. (26-31).

Spencer, J. W. Recession of Niagara falls. Geol. Mag., Dec. v, 4, 1907, (440-441).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Fisher, E. F. Terraces of the West river, Brattleboro, Vermont. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1906, (9-42 + 10 l., with 11 pl.).

Tarr, R. S. Drainage features of southern central New York. Amer. Geol., 35, 1905, (52).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Grover, N. C. and Bolster, R. H. Hydrography of Virginia. Virginia Geol. Surv., Geol. Ser., Bull., Lynchburg, No. 3, 1906, (1-233, with maps).

Johnson, D. W. Drainage modifications in the Tallulah district. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1907, (211-248, +2 l., with pl.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Arey, M. F. Geology of Black Hawk county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. **1905**), 1906, (407– 452, with pl., map). Blanchard, C. J. Work of the U. S. Reclamation service. Nation. Geog. Mag., 18, 1907, (217-243, with illustr.).

Branner, J. C. A drainage peculiarity of the Santa Clara valley affecting fresh-water faunas. J. Geol., Chicago, 15, 1907, (1-10, with fig.).

Byers, C. A. The possibilities of Salton sea. Pop. Sci. Mon., 70, 1907, (5-18, with illustr.).

Calvin, S. Geology of Winneshiek county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (37-146, with maps).

Crook, A. R. Making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (417-424).

Leonard, A. G. Geology of Clayton county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (213-307, with pl., maps).

Macbride, T. H. Geology of Sac and Ida counties. t.c. (509-562, with pl., maps).

Norton, W. H. Geology of Bremer county. t.c. (319-405, with maps).

Redway, J. W. Vagaries of the Colorado river. Scot. Geol. Mag., 23, 1907, (360-363, with maps).

Savage, T. E. Geology of Jackson county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905,) 1906, (563-648, with maps).

Williams, I. A. Geology of Franklin county. t.c. (453-507, with maps).

gk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Brown, R. M. Protection of the alluvial basin of the Mississippi. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (248–256).

McBeth, W. A. Delta of the Mississippi river. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (47-49, with map).

h SOUTH AMERICA.

hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Harley H. Cataract of Iguazu. Cassier's Mag., New York, 31, 1907, (467–478, with illustr., map). [Landi, A.] Rettifica idrografica di un subaffluente del Rio Madera. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (239-240, con carta).

hi ARGENTINA.

Corsi, C. Rio della Plata. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903–1904), 1905, (198).

Harley, H. Cataract of Iguazu. Cassier's Mag., New York, 31, 1907, (467–478).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA.

Hondius van Herwerden, J. H. Erforschung des in die Ostbai (S. W. Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und des "Nord"-Flusses daselbst. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (178–199, mit Karte und Taf.).

53 LAKES (FRESH WATER).

London, Meteorological Office, No. 162. Hints to Meteorological observers in Tropical Africa, with notes on methods of recording lake-levels, and a memorandum on the organization of meteorological observations. London, 1907, (36). 25 cm. [0090].

Aufsess, O. Frhr. von u. zu. Methode zur Bestimmung des Eindringens der Wärmestrahlung in einen See. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (184–186).

Braun, G. Eiswirkung an Seeufern. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (8–13; 104).

Forel, F. A. L'étude des seiches. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (545–547).

Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXVII–XXX).

Les oscillations de Watson. [Oscillations des couches moyennes constatées par la variation périodique de la température.] t.c. (XXII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (446).

Halbfass, W. Stand der Seiches-Forschung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (5-24).

Risch, C. Die thermische Sprungschicht der Seen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (705–709).

d = EUROPE.

Günther, S. Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtlichen Entwicklung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, **35**, 1906, (17-32).

Klunzinger, C. B. Ergebnisse der neueren Bodenseeforschungen. Arch. Hydrobiol., 2, 1906, (97-142).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

Schokalsky, J. de. La formation de la glace de fond. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (261–263).

dba NORTHERN RUSSIA.

Grimm, O. Wassertemperatur des Pestowo-Sees vom 7 Oct. 1899 bis 1. Oct. 1901. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., 8, 1903, (1–31).

Hülsen, K. Die Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe. (Russ.) t.c. (32-39, deutsch. Ref. 39-40).

——— Grunde des Ladoga-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 4, 1905, (755–763, mit 2 Kart.).

——— Grundproben des südlichen und mittleren Theils des Ladoga-Sees. (Russ.) t.c. (737-753, mit 1 Karte).

Jankovskij, V. Die Aufnahme des Pestowo-Sees, dessen Flächengrösse, Tiefe u. Bodenrelief. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., 7, 1903, (1–13, mit 1 Plan).

Sokolov, S. N. Die Seen des Kreises Povenez. Der Segosero. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (126-140, mit 7 Abbild. u. 1 Karte).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Chmielewski, C. Expédition pour l'étude des eaux de la Lithuanie. (Polish) Okóln. ryb., Kraków, 1907, (120-124).

Iškov, M. Die Seen des Kreises Orscha. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (232-246, mit 10 Abbild.).

Kaščenko, B. Einige Seen im Wetlugagebiet. (Russ.) t.c. (116-125, mit Abbild.).

Krašeninnikov, I. M. Zur Limnologie des Tscheljabinskschen Kreises, Gouv. Orenburg. (Russ.) op. cit. 13, 1-2, 1906, (1-51, mit 12 Abbild.).

Kuliveci, K. V. Zur Physiographie der Viger'schen Seen. (Russ.) op. cit. 11, 3, 1904, (1-32, mit 1 Karte u. 12 Abbild.).

Lesnevskij, V. A. Die Seen im Kreise Nevel, Gouv. Vitebsk. (Russ.) t.c. 1-2, 1904, (157-182, mit 6 Kart.).

Zaržeckij, V. Der Lukomlskoe-See, Kreis Senno. (Russ.) t.c. (86-89, mit 1 Kart.).

dc GERMAN EMPIRE.

Bellmer, A. An Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905– 1906), 1907, (463–502, mit 1 Taf.).

Braun, G. Die Legiener Seen. Ber. Fischereiver. Ostpr., 1905-06, 1906, (41-42, mit 1 Karte).

Endrös, A. Les seiches du Chiemsee, Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (290-299, 5 fig.).

——— Die Seiches des Waginger-Tachingersees. München, Sitz Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35 (1905), 1906, (447-476, mit 1 Taf.).

——— Die Seeschwankungen (Seiches) des Chiemsees. op. cit. **36**, 1906, (297–350, mit 2 Taf.).

Halbfass, W. Les seiches du Madusee en Poméranie. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (281-289, av. 2 pl.).

Der Arendsee. Stendal, Beitr. altmärk. Landesk., 1, 1902, 5, (1-24).

Jaeger, J. Der Schliersee. Globus, **89**, 1906, (363-367).

Peltz, W. und Geinitz, E. Begleitworte zur Tiefenkarte der Muritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 60, 1906, (95–98).

Schild, F. Zwischen Warthe und Obra. Meseritz, 1906, (30).

Ule, W. Ammersee in Oberbayern. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (561-624, mit 1 Karte).

de BRITISH ISLANDS.

SCOTLAND.

Chrystal, G. An investigation of the Seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. Part I, Limnographic instruments and methods of observation. By Prof. G. Chrystal. Part II, Preliminary Limnographic observations on Loch Earn. By James Murray. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1905-07, (361-396, with pl. and diagr.).

[Murray, Sir J. and Pullar, L. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Part XIII. London, Geog. J., 30, 1907, (62-7, with maps and fig.); Part II. t.c. (398-419, with maps and fig.).

Wedderburn, E. M. Temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness With appendix containing observations made in Loch Ness by members of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407-489, with diagr.); Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (14-15).)

df FRANCE.

Bourgeat. Lacs du Jura qui ont disparu depuis la période glaciaire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (662-665).

Delebecque, A. Les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (655-656).

Douxami, H. Alpes. Provence. Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244).

53

dh lTALY.

Bazzetta, G. Antronapiana e il suo lago. Milano, 1905, (62, con inc. e c.).

Bettoni, P. Il Benaco: contributo per una monografia limnologica. Salò, 1905, (88).

Bocci, D. Studi richiesti per moderare le intumescenze del lago di Garda e per la sistemazione interna del Mincio. Roma, Boll. Soc. Ing., 13, 1905, (497-503, 513-519, 529-531, 545-546).

Cadolini, G. Il progetto definitivo per il bonificamento delle valli settentrionali di Comacchio. t.c. (561–566, 577–585, 593–601, 609–613).

Errera, C. Sulla separazione del Lago di Mezzola dal Lario (età antica e medievale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (75-84).

Magrini, G. P. I recenti studi sulle sesse e le sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (127-135, 216-225, 291-299).

Marinelli, O. Appunti per la storia della nostra limnologia con un'appendice sulle depressioni italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (121-149).

Palazzo, L. Studi limnologici sul lago di Bolsena. t.c., (99-120, con inc. e carta).

Ristori, G. Il bacino del Trasimeno. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), 13, 1905, (325-405, con carta e tav.).

Toniolo, A. R. Alcune ricerche sui laghi di Revine. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (376-381, con carta).

di SWITZERLAND.

Amberg, B. Limnologische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Physikalischer Teil. 1. Abt. Optische und thermische Untersuchungen. [Oberflächentemperaturen, Transparenzverhältnisse, Farbe, Tiefentemperatur.] Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (1-144, mit 16 Taf.).

Aufsess, O. de. La couleur des lacs. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (186-200, av. 3 fig.).

Bieler, T. Ancien réseau hydrographique du lac d'Yverdon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXXII–XXXIX); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (197–199).

Dainelli, G. La storia d'un lago [Lago di Zurigo]. Riv. d'Italia, Roma, 8, 2° sem., 1905, (852–860).

Delebecque, Cl. Situation géologique et origine des lacs des sept Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Bassins rocheux ou barrages morainiques. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1905], n° 102, (487-497, av. carte).

Engeli, R. J. Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (224-225).

Forel, F. A. Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne, 1892-1904, (40 + 1909, av. 9 pls., 1 carte).

Fuhrmann, O. Entstehung des Neuenburger-, Murtner- und Bieler-Sees. Schweiz Fischereiztg, Pfäffikon, 12, 1904, (192–199).

Lukas, G. A. Der See von Les Brenets. Geogr. Anz., **7**, 1906, (244–247).

Sarasin, E. Die "Seiches" des Vierwaldstättersees. Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (145–163, mit 1 Fig.).

Schardt, H. Relations entre les emposieux de la vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (294– 295).

dii ALPS.

Bourcart, E. L'eau des lacs alpins suisses. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (169–185).

Schmid, K. Entstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg, 1906.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Endrös, A. Seichesbeobachtungen an den grösseren Seen des Salzkammergutes. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (252-258).

Nagy, F. Eis des Fertőer-Sees im Januar 1906. (Ungarisch) Földr. Közlem., 34, 1906, (77-77, mit 3 Fig.).

53

ASIA.

eab EAST SIBERIA.

Arldt, T. Der Baikalsee—ein tiergeographisches Rätsel. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (721-725).

Driženko,
ExpeditionF.
zumHydrographische
Baikal-See1902.(Russ.)St.Peterburg,
Geogr. Obšč.,
40, 3, 1904, (294–329).

Jachontov, G. Die Stürme des Baikal-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 19, 3, 1906, (1-15, mit 1 Photo., 22 Kart. u. 1 Taf.).

Laloy. Le Baïka!. Géographie, **10,** (2° sem.), 1904, (161–163).

Šostakovič, V. B. Die Temperatur eines Polar-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8 sér). 20, 9, 1907, (1-12).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Berg, L. Die Erforschung des Balchasch-Sees 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (584-599, mit 6 illustr. u. 1 Karte).

Zalësskij, P. K. Die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. Ili im Jahre 1903. (Russ.) t.c. (600– 608).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

CHINESE TURKESTAN.

Huntington, E. Lop-Nor—A Chinese lake. Pt. 2. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (137-146, with illustr., map).

Mongolia.

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1905, (123-154, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

TIBET.

Озера Тибета (по Свенъ-Гедину). Отъ Ч. С.[Die Seen Tibets (nach Sven Hedin). Von Č. S.] Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (265-270).

cc JAPANESE ISLANDS: FOR-MOSA.

Kobayashi, F. Freezing of Lake Suwa. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (267-272).

Tanaka, A. Lake Yamanaka (Japanese) t.c. (165-175, 599-605, with maps and pl.).

Spring thermic bars observed in Lake Suwa. Limnological studies of the lakes of Japan. (Japanese) t.c. (265–267).

t.c. (548-554). Lake Ashi. (Japanese)

f AFRICA.

282

fc SAHARA AND CENTRAL SUDAN.

Oluîsen, O. Lake Chad. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (304-306).

ff EAST AFRICA.

Baccari, E. I grandi laghi africani. Conferenza. Roma, Boll. Soc. geogrital., (Ser.4), 6, 1905, (678-708).

Cufino, L. Il lago Rikoua. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905. (140-141).

Sharpe, [Sir] A. Fall in level of central African lakes: Lake Nyasa. London, Geog. J., 29, 1907, (466-467).

q NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., 36, 1905, (285– 289).

54 SALINE LAKES.

d = EUROPE.

dbc CENTRAL RUSSIA.

Krašeninnikov, I. M. Zur Limnologie des Tscheljabinskschen Kreises, Gouv. Orenburg. (Russ.) Zemlevěděnije, 13, 1-2, 1906, (1-51, mit 12 Abbild.).

dc GERMAN EMPIRE.

Erdmann, H. Zur Geschichte der Salzseen und Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (42-46, mit 1 Karte).

e ASIA.

eab EAST SIBERIA.

Ludwig, F. Entstehung der Glaubersalzseen des Bezirks Minussinsk im Gouv. Enisseisk. (Russ.) Gorn. zurn., 1904, 4, (424–430).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Berg, L. S. Der Issyk-Kul-See. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (1-85, mit 1 Karte u. 7 Abbild.).

Piotrovskij, Vl. Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Koktschetav im Akmolinsk-Gebiet im Sommer 1902. (Russ.) t.c. (90-113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild.).

eb CHINA.

Die Seen Tibets (nach Sven Hedin). Von Č. S. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 1-2, 1904, (265-270).

ek CASPIAN; SEA OF ARAL.

[St. Pétersbourg. La Socétté Russe de pisciculture et de péche.] La composition et le plan des travaux de l'expédition pour l'étude des pêcheries et les investigations de la Mer Caspienne. (Russe) Vést. rybopromyšl., St. Peterburg, 1904, 2, (165– 166).

Arnold, I. N. L'expédition de la mer Caspienne. (Russe) t.c. 7, (458-459).

Berg, L. Hydrologische Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (437-448).

Knipovič, N. Die Kaspische Expedition 1904. (Russ.) op. cit. 41, 3, 1905, (433-457).

Borodin, N. A. L'expédition de la mer Caspienne. (Russe) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 1904, 5, (315-321). Ostroumov, A. Der Kaspische See. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 39, VI, 1905, (1-84, mit 3 Taf. u. 2 Kart.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Byers, C. A. The possibilities of Salton sea. Pop. Sci. Mon., 70, 1907, (5-18, with illustr.).

Davis, A. P. The new inland sea. [Salton sea, Cal.] Nation. Geog. Mag., 18, 1907, (36-49, with illustr.).

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Coloradoflusses. Salzseen und Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (42-46, mit 1 Karte).

55 UNDERGROUND WATERS, SUBTERRANEAN RIVERS AND LAKES.

Daneš, J. V. Karstphänomen. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (305-313, A. 134-146, mit Taf. III).

Fleury, E. La fluorescéine dans l'étude des eaux souterraines. Géographie, 10, (2° sem.), 1904, (164–167).

Haedicke, H. Die Bewegung des Grundwassers. Verh. Ges. D. Natf., **78** (1906), II, 1, 1907, (75–78).

Hooker, C. F. Relation of the rainfall to the depth of water in a well. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 33, 1907, (287-293, with diagr.).

Kabrhel, G. Filtrationseffekt der Grundwässer. Tl I. Arch. Hyg., 58, 1906, (345–398, mit 2 Taf.).

König, F. Entstehung und Speisung der Grundwässer. Schillings J. Gasbeleucht., **49**, 1906, (1033–1037, 1058–1063, 1077–1082).

Krey. Bewegung des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, **1**, 1906, (17–19, 33–35, 113–118).

Luedecke, C. Das Verhältnis zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (615–646, mit 5 Taf.).

Martel, E. A. [L'eau; étude hydrologique, in:] Traite d'hygiène de Brouardel et Mosny. Paris, 1906, fasc. 2, (87-200, av. fig.).

Mezger, C. Die Dampfkraft als Ursache der Grundwasserbildung. GesundhtsIng., 29, 1906, (569–576).

Otockij, O. Das Grundwasser: Entstehung, Leben und Verteilung. (Russ.) Trd. opytn. lĕsnič., 4, 1906, (1-300 + Suppl. 1-75, mit 45 Fig.).

Pazár, I. Die Verfertigung der tiefgebohrten artesischen Brunnen. (Ungarisch) Termt. Közl., 38, 1906, (67-69, mit 3 Fig.).

Solovjëv, A. Neue Theorie der Entstehung der Grundwässer und Quellen. (Russ.) Zemlevěděnije, 12, 1-2, 1905, (67-115).

Toussaint, F. W. Natur des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, 1, 1906, (273-277).

Ulfert, R. Bestimmung von Richtung und Geschwindigkeit der Grundwasserströmungen. GesundhtsIng., 30, 1907, (184–187); Schillings J. Gasbeleucht., 50, 1907, (16–20).

d EUROPE.

dbc CENTRAL RUSSIA.

Dittmar, B. von. Der verschwindende Poniklja-Fluss. (Russ.) Zemlevěděnije, **12,** 3–4, 1905, [1906], (127–130).

dc GERMAN EMPIRE.

Steuer, A. Die Entstehung des Grundwassers im hessischen Ried. Stuttgart, 1907, (135–174).

Vogel, F. Grundwasserstandsbewegung in der Niederung der Parthe. Jahrb. Gewässerk., Besond. Mitt., I, 5, 1906, (11).

dd HOLLAND.

Drost, D. Die hydrologischen Verhältnisse von Friesland und Groningen. (Holländisch) Gouda, [1906], (18, mit 3 Karten u. 3 Taf.).

Veeren, F. E. L. Hydrologie des Niederländischen Bodens [Resultate der Commission]. (Holländisch) Zwolle, 1907, (1-78).

de BRITISH ISLANDS.

Balch, H. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, **5**, No. 39, 1904, (1-39, av. fig. et pl.).

df FRANCE.

Fournier, E. Projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (190-196).

Gerlier, F. Variations de la nappe d'eau souterraine. Bourg, Bul. soc. sci. nat., 18, 1907, (36-37).

Gosselet, J. Comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (162-189, av. 4 pl.).

Le sondage de Péronne. t.c. 1906, (350-354).

Houillier. L'appauvrissement des sources et l'influence des pluies d'hiver. t.c. (365-373).

Martel, E. A. Le défaut d'étanchéité des zones perméables dans les sous-sols calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (472-474).

Le creux du Soucy (Côtedror). Paris, C. R. ass. franç. avancsci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (308-316).

Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France 1900 à 1903. Spelunca, 5, n° 37, 1904, (21– 51).

dh ITALY.

Cápito, A. Idrologia sotteranea della penisola salentina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (225-226, 321-323).

Giorgi (De), C. Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'acquedotto leccese. t.c. (730-733).

Terra d'Otranto e l'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (153-156).

285 60

Pantanelli, D. Andamento delle acque sotteranee nei dintorni di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 5, 1905, (242).

Santovito, R. Cenni sopra alcuni pozzi artesiani della provincia di Foggia. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (355-356).

Verney, L. Sulle acque sotterrance della penisola Salentina. *t.c.* (113-116).

——— L'acquedotto unico e le acque sotterranee delle Puglie. t.c. (152–155).

Ancora sulle acque sotterranee delle Puglie. t.c. (261–264).

pugliese. t.c. (769–770).

Vincentis (De), G. Qualche cenno di idrologia sotterranea della penisola salentina. t.c. (73-74, 86-89, 97-103, con inc.).

———— Sulle acque sotterranee della penisola salentina (a proposito dell'acquedotto pugliese). t.c. (131–134).

_____ Intorno alla questione dell'acquedotto pugliese. t.c. (246).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Blass, J. Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee. Zs. prakt. Geol., 14, 1906, (196-205).

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Triest, 10, 1905, (60-67, 82-91, 103-114, 142-156); 11, 1906, (19-35, 76-103, 131-142) . . . Con Appunti sull' Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Bogdánfy, O. Hydraulik der natürlichen Wasserläufe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (285 + 294, mit 230 Fig.).

dl BALKAN PENINSULA. BULGARIA.

Launay, de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (797–799). e ASIA.

eb CHINA.

Willis, B. Artesian water conditions at Peking, China. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 4 (1905). 1906, (215–220).

ec JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 13, 1906, (337-344, with pl.).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Leverett, F. et alii. Flowing wells and municipal water supplies in the middle and northern portions of the Southern peninsula of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 183, 1907, (XIV + 393 + 111, with maps).

Woolman, L. Artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv. Trenton, 1901, 1902, (53-128).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

McCallie, S. W. An intermittent flowing well. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (694).

gi WESTERN UNITED STATES.

Winchell, H. H. Deep wells as a source of water supply for Minneapolis. Amer. Geol., 35, 1905, (266-291, with map).

60 CLIMATE.

Bemporad, A. Il coefficiente di assorbimento dell'aria è proporzionale alla quarta potenza della densità. Catania, Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.), 84, 1905, (25–26).

Besson, L. L'ascensione scientifica aeronautica del 1º marzo 1905. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (33-34). Chistoni, C. Sul pireliometro a compensazione elettrica dell'Ångström. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 14, i, 1905, (349-346, 451-456).

Eckhardt, W. R. Die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit und ihre Erklärung durch Hypothesen von Polverschiebungen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (785–788).

Frech, F. Klima der geologischen Vergangenheit. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (533-553, mit 1 Taf.).

.. Götz, W. Fortwährend dauernde Anderung der Bodenfeuchtigkeit. Gaea, Leipzig, 42, 1906, (270–281); (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (315–321, 338– 343).

Grund, A. Die Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (525–551).

Hanusz, I. Klimaänderungen. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (145–148).

Köppen, W. Klimakunde. I. Allgemeine Klimalehre. 2. Aufl. Leipzig, 1906, (133, mit 7 Taf.).

Lysakovskij, K. Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs. (Russ.) Vest. opytn. fiziki, 1904, 368, 369, (169–176, 196–200).

Marchi (De), L. Meteorologia generale. Milano, 1905. (XIII+225).

Negro, C. Sull'altezza dell'aurora polare. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, 1905, (7-11).

Rodriguez, A. Per una critica ad un tentativo di previsione del tempo a lunga scadenza. *t.c.* (1904), 1905, (1–7, 37–43).

Rottini, M. La "Pilot Chart" dell' Ufficio idrografico di Washington sel febbraio 1905. Riv. Maritt., Roma, 38, 2° trim., 1905, (204–205).

 * Walther, P. Unser Klima und Wetter. (Angewandte Geographie. Ser. 3, H. 3.) Halle a. S., 1907, (IV + 76, mit 7 Kart.).

d = EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Øyen, P. A. Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (46-31).

dc GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1905.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1904–1905, 1906, (105, mit Tab.).

Bechtle, A. Das Klima des Rieses und seiner Umgebung. Nördlingen, 1907, (49).

Engel, E. Klima der Saale. Jena, Mitt. geogr. Ges., 25, 1907, (1-23, mit 1 Taf.).

Kassner, C. Normale Monatsmittel der Temperatur und des Niederschlages für den Brocken. Met. Zs., 23, 1906, (300-306).

Koch, A. Das Klima. [In: Heimatkunde des Saalkreises v. W. Ule.] Halle a. S., 1906, (195–247).

Morgenroth, H. Fünfundzwanzigjährige Witterungs-Beobachtungen in Quakenbrück. [Quakenbrück], 1906, (26).

Otto. Das Klima von Eisleben 1885–1905. Eisleben, 1906, (19).

Overbeck. Klimatologie Meissens, 1 05-1906. Meissen, 1906, (50, mit 2 Taf.).

Pick, H. Klima am Niederrhein, auf Grund fünfzigjähriger Beobachtung. Cleve, 1906, (80 + XL, mit Karte).

Rudel, K. Klimatologie Nürnbergs. 20 jährige. Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Nürnberg, 1906, (1-92, mit Tab.).

Weinholz, C. Klima von Marnitz. Diss. Rostock. 1905.

df FRANCE.

Millot, C. L'été de la Saint-Martin à Nancy. Nancy, 1 ul. soc. sci. nat., (sér. 3), 7, 1906, (135–137).

dh ITALY.

Barbieri, U. Rifrazione terrestre a Lecce nel 1902. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), 13, 1905, (45-78).

Bemporad, A. Sulle determinazioni dell'assorbimento atmosferico mediante osservazioni fotometriche di nevai alpini dall'osservatorio geofisico di Pavia. Milano, Mem. Ist. Lomb., (Ser. 3), 11, 1905, fasc. 4°, (19).

Bettoni, P. Osservazioni meteorologiche fatte in Salò con notizis idrografiche sul lago di Garda. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (168-188, con diagr.).

Bonomini, G. Osservazioni meteorologiche fatte in Memmo di Collio con annotazioni (settembre 1904-agosto 1905). t.c. (162-167).

Briosi, A. Osservazioni meteorologiche fatte a Brescia dal 1° settembre 1904 al 31 agosto 1905, con annotazioni. *t.c.* (148–155).

Ceresole, G. Osservazioni meteorologiche esequite al rifugio Venezia (M. Pelmo) e a Coi di Zoldo negli anni 1901-04. Venezia, (41, con tav.).

Chistoni, C. Risultate pireliometrici ottenuti coll'attinometro di Violle negli anni 1900 e 1901 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 14, 1° sem., 1905, (147); (ottobre 1901-agosto 1902). t.c. (560-567); 2° sem., (76-82).

Cicconetti, G. e Pierpaoli, N. II coefficiente di rifrazione terrestre a Udine. Udine, Ann. Ist. teen., (Ser. 2), 21-22, (1901-02, 1902-03), 1905, (149-228).

Cozzaglio, A. Osservazioni meteorologiche fatte a Desenzano sul lago. (Settembre 1904-agosto 1905). Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (157-161).

Ferrero, E. Riassunto meteorologico dell'anno 1903. In: Annuario astronomico del 1905, pubblicato dal R. Osservatorio astronomico di Torino. Torino, 1905, (84).

Fracastoro, G. Osservazioni meteoriche fatte all'osservatorio meteorico dell'Istituto tecnico provinc. di Verona. Verona, Atti. Mem. Acc. agric., (Ser. 4), 4, 1905, (61 appendice).

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella R. Specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, (4° fasc).

Masoni, U. Organizzazione dei servigi relativi alle osservazioni pluviometriche e idrometriche in Italia. In "Atti del X° Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari, 1902), Vol. II. Cagliari, (480, con inc.)

Pierpaoli, N. R. Osservatorio meteorologico di Udine con annessa rete termo-udometrica. Riassunto delle osservazioni eseguite nell'anno 1902. Udine, Atti Ist. tecn., (Ser. 2), 21–22, (1901–02, 1902–03), 1905, (331–344, 365–377).

Pini, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche eseguite presso il R. Osservatorio astronomico di Brera nell'anno 1904. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (295–332).

Pirazzoli, R. e Masini, A. Osservazioni meteorologiche della annata 1904. Bologna, 1905, (29).

Porro, F. Tabelle meteoriche desunte dal bollettino meteorico municipale. 1° semestre 1905. Genova. Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr., 16, 1905, (6 tab.).

Raffaelli, G. C. Appunti meteorologici. Genova, 1905, (10).

Rajna, M. Osservazioni meteorologiche fatte 1904 nell'Osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (6 Ser.), 2, 1905, (199-226).

Riccò, L. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1904 fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (1905), (mem. 8°).

Semmola, E. Le nevigate di Napoli durante l'inverno 1905. Napoli, Rend. Acc., (Ser. 3), 11, 1905, (322-324).

Somigliana, C. Osservazioni termometriche del 1904 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (382).

dii ALPS.

Alessandri, C. Campagna meteorologica del 1904 al R. Osservatorio Regina Margherita (Monte Rosa). Sunto. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (807-810).

$\begin{array}{cccc} dk & & \textbf{HUNGARY.} & & \textbf{BOSNIA} & & \textbf{AND} \\ & & & \textbf{HERZEGOVINA.} & & \end{array}$

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien-Hercegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Hercegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (XIV \pm 215 \pm VII \pm 147). 31 cm.

Berecz, E. Wetterbericht des Temesvårer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1905. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvår., 30, 1906, (21–40).

e = ASIA.

eab EAST SIBERIA

8pindler, I. v. Klima des fernen Ostens. (Russ.) Met. věst., **14**, 1904, (163-179).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Berg, L. S. Der Issyk-Kul-See. (Russ.) Zemlevěděnije, **11,** 1-2, 1904, (1-85).

Trocknet Central-Asien aus? (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (507–521).

eb CHINA.

Spindler, I. v. Klima des fernen Ostens. (Russ.) Met. věst., 14, 1904. (163–179).

ei ASIATIC TURKEY.

Christ, H. Klima von Urfa, Ober-Mesopotamien. Met. Zs., 23, 1906, (440-444).

ek SEA OF ARAL.

.Berg, L. Hydrologische Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (437– 448).

f AFRICA.

Wallhäuser, G. Die Verteilung der Jahreszeiten im südäquatorialen tropischen Afrika. Diss. Giessen, 1904.

fb N.E. AFRICA. EGYPT-ABYSSINIA.

Castro (De), L. e Oddone, E. Risultati delle osservazioni meteorologiche ad Addis-Abeba ed Addis Alem nel bacino dell'Hauash in Abissinia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (19-30, con inc.).

Hann, J. Die meteorologischen Beobachtungen v. Grünau in der Libyschen Wüste. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (164-165).

Kirchner, M. Winterklima Aegyptens. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (309-313, 351-358).

Spagna, C. Somalia inglese. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (196).

q NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

P[age], J. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 34, (1906), 1907, (465).

h SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Hann, J. Klima von Port au Prince, Haiti. Met. Zs., 23, 1906, (220– 222).

hh AMAZON RIVER SYSTEM.

Le Cointe, P. Le climat amazonien et plus spécialement le climat du Bas-Amazone. Ann. géog., 15, 1906, (449-462).

hk TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

König, W. Meteorologische Beobachtungen von Islote de los Evanjelistas 1899 bis 1904. Met. Zs., 24, 1907, (81–84).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Polilov. Die hydrographische Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1906, (Suppl. 1–131, mit 1 Karte).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Faustini, A. Cause di una debole attività glaciale nell'arcipelago artico americano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (465-468).

l ATLANTIC.

th CANARIES.

Burchard, O. Klimatologie der Kanarischen Inseln. Met. Zs., 24, 1907, (64-74).

m INDIAN OCEAN.

PETERSBURG. HYDROGRA -PHISCHE HAUPTERWALTUNG. leitung zu den Fahrten von Kronstadt nach Vladivostok. VIII. Th. 1. nördliche Indische Ocean. С.-Петербургъ. Главное Гидрографическое Управленіе. Руководство для плаванія изъ Кронштадта во Владивостокъ. VIII. ч. 1. Сѣверный Индійскій Океанъ. St. Peterburg, 1905, (IV + 249, mit 19 Kart.). 23 cm. [75 m].

n PACIFIC.

ne CAROLINE AND OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Krebs, W. Das Klima der Karolineninsel Kusaie oder Ualan. Met. Zs., 23, 1906, (561–562).

o ANTARCTIC.

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Mossman, R. C. Scottish National Antarctic expedition 1902, 1903 and (σ-12101) 1904, under William S. Bruce. Vol. 2. Physics, Part 1. Meteorology. Edinburgh, 1907, (1-306, with maps, pl. and diagr., 309-318, with pl.).

61 ATMOSPHERIC PRESSURE.

Oscillazioni (Le) rapide della pressione atmosferica. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (43-45).

Ehrhart, S. B. Die Verteilung des Luftdruckes auf der Erdoberfläche im Polarjahre 1882–1883 dargestellt durch die Isobaren-Karten. Diss. Erlangen. 119031.

Elster, J. et Geitel, H. Radioactivité de l'atmosphère et du sol. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (5-22).

Gockel, A. Gaz radioactif dans l'air et le sol. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (69); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (257-258).

d EUROPE.

dh ITALY.

Ferrero, E. Sul terzo massimo invernale dell'andamento diurno del barometro. In: Annuario astronomico del 1905 pubblicato dal R. Osservatorio di Torino. Torino, 1905, (84).

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT IN-TERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1905-1906, N° 4: Avril-Juin 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (45–62, 77–108, 91– 128, 27-34, av. 6 cartes et 5 pls.); Année 1906–1907. Nr. 1: Juillet-Septembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (1-20, 1-34, 1-42, 1-10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre-Décembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21-32, 35-59, 43-64, 11-17, av. 6 cartes et 4 pls.). 27 cm. [39 39 la 62 la].

62 AIR TEMPERATURE.

Dechevrens, M. La teoria idrotermodinamica dei turbini atmosferici rispetto al problema delle variazioni della temperatura nell'atmosfera. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), 4, (1904), 1905, (22-26, 46-50).

Dufour, H. Absorption anormale de la radiation solaire. Arch. Sci. Phys. Net., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (203).

Ehrhart, S. B. Die Verteilung der Temperatur auf der Erdeberfläche im Polarjahre 1882–1883, dargestellt durch die Isothermen-Karten. Diss. Erlangen. 1903.

Forel, F. A. La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLVII-XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (207).

Gorini, V. Relazione fra la geografia e la storia: Linee isoterme determinatrici delle migrazioni dei popoli e de cammino dell'incivilimento; tema scelto fra quelli poposti nel concorso intern. militare bandito in Ispagna sotto la presidenza di S. M. il Re don Alfonso XIII e di S. A. R. Don Carlos. Roma, 1904, (139).

Grazia (De), G. Relazione fra la geografia e la storia: Linee isoterme determinatrici dell'emigrazione dei popoli e del cammino seguito dall'incivilimento. Pistoia, 1904. (116).

Negro, C. Sull'inversione della temperatura. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (3-13).

Westermann, R. Der meteorologische Aequator im Stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 29, 1906, (1-27, mit 2 Taf.).

d EUROPE.

da FAEROES.

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polar stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhague, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

dc GERMAN EMPIRE.

Sommer, E. Die nicht auf den Meeresspiegel reduzierten Jahres-, Januar-, April-, Juli- und Oktober-Isothermen Deutschlands. Diss. Freiburg i. B. 1906.

de BRITISH ISLANDS.

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polar stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhague, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

dh ITALY.

Tonetti, A. Sulle elevate temperature osservate in Italia nel luglio 1905. Roma, 1905, (19).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Mazelle, E. Temperatur von Triest. Temperaturunterschied von Stadt— Land. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (162-174).

AFRICA.

fg SOUTH AFRICA.

Beutler, F. Die Temperaturverhältnisse des aussertropischen Südafrika. Diss. Jena, 1906.

Sutton, J. R. Variability of temperature in South Africa. Cape Town Rep. S. Afric. Ass., 1906, 0907,

& ARCTIC

Biasutti, Renato. La temperatura circumpolare. Riv. fis. mat. sc. nat., 11, 1905, 97-117.

ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT IN-TERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1905–1906, N° 4: Avril-Juin 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (45–62, 77–108, 91–128, 27–34, av. 6 cartes et 5 pls.); Année 1906–1907, Nr. 1: Juillet–Septembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (1–20, 1–34, 1–42, 1–10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre–Décembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21–32, 35–59, 43–64, 11–17 av. 6 cartes et 4 pls.). 32×27 cm. [39 39 la 61 la].

63 WATER VAPOUR. RAIN.

Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerk., 7, 1906, (321–370).

Müller, L. Teoria sulla sospensione delle nuvole nell'atmosfera. Roma, 1905, (16).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Oppokov, E. V. Die Niederschlagsu. Temperatur - Schwankungen im Bassin der Desna i. d. Jahren 1884– 1901 im Zusammenhang mit den Niveauschwankungen des Flusses bei Tschernigow. (Russ.) Černigov, 1905, (145).

Vlasov, V. A. Atmosphärische Niederschläge und Schneedecke im Rayon des silurischen Plateaus des St. Petersburger Gouvernements. Reorganisierung der Wasserversorgung der Stadt St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, 1907, (107, mit 1 graph. Taf.).

dc - GERMAN EMPIRE.

Frankfurt A. M., Physikalischer Verein. Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1904–1905, 1906, (94–99).

Brückner, E. Schwankungen des Niederschlages im Deutschen Reich 1816–1900. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (148–151).

(J-12101)

Henze, H. Niederschlagswahrscheinlichkeit in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, natw. Sect., (13–20).

Schubert, J. Der Niederschlag in der Letzlinger Heide. Zs. Forstw., 39, 1907, (509–513).

de BRITISH ISLANDS.

Mill, H. R. British rainfall, 1906. On the distribution of rain in space and time over the British Isles in 1906. London, 1907, (100+280), with sketchmaps and diagr.).

df FRANCE.

Gosselet, J. Essai de comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (162-189, av. 4 pl.).

Houillier. L'appauvrissement des sources et l'influence des pluies d'hiver. *t.c.* (365–373).

dh ITALY: SICILY.

Carasino, A. Sul doppio periodo diurno della tensione del vapor acqueo nell'atmosfera. (Da osservazioni eseguite nel R. Osservatorio di Catania). Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 86, 1905, (15-22).

Eredia, F. Distribuzione della pioggia in Sicilia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (302–308).

Galli, I. La pioggia a Velletri. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (390).

Tellini, A. Materiali per servire alla costruzione di carte meteoriche della porzione orientale dell'Italia settentrionale. Tornio, Boll. Soc. meteorital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (26-33).

di SWITZERLAND.

Mercanton, P. L. Une forme nouvelle de fusion de la neige. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, 509).

dii ALPS.

Billwiller, R. Der Niederschlag auf dem Säntis. Met. Zs., 23, 1906, (378–380).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Augustin, F. Die Niederschläge in Prag. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (90–94).

HUNGARY.

Hegyfoky, J. Die Schwankung der jährlichen Regenmenge im Ungarn. Met. Zs., **23**, 1906, (358–362).

Hegyfoky, K. Regenverhältnisse Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (419–427, A. 192– 194, mit Taf. XVI).

Mättnisse der mittleren Gegend des Nagy Alfölds (grosse ungarische Tiefebene). (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (129–144).

dm MEDITERRANEAN.

Angot, A. Régime pluviométrique de la Méditerranée. Annu. soc. météor., **54**, 1906, I, Malte, (81–88), II, Tripolitaine, (119–122).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Passerat, C. Les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., 15, 1906, (193-212, av. 2 cartes).

eq MALAY ARCHIPELAGO.

Niermeijer, J. F. Der Regenfall an den Flachküsten Java's. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1182–1085).

t AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Angot, A. La pluie à Misserghin (Oran). Annu. soc. météor., **54**, 1906, (102–104).

Régime pluviométrique de la Méditerranée. *t.c.* I, Malte, (81–88), II, Tripolitaine, (119–122).

Knoch, K. Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Diss. Marburg, 1906.

Rivière, C. La pluie à Alger d'après les observations faites au jardin d'essai de 1868 à 1905. Annu. soc. météor., 54, 1906, (68-71).

th N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY

Lyons, H. G. The rains of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-40, with pls.).

fd WEST AFRICA. TOGO.

Danckelmann, A. von. Die Niederschlagsverhältnisse des Schutzgebietes Togo. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (145–151).

f EAST AFRICA; BRITISH;

Uhlig, C[arl]. Regenbeobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. II. III. IV. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (164– 180, 274–290, 305–335).

Williams, G. B. The rainfall of the British East Africa protectorate. London, Geog. J., 29, 1907, (654-660, with diagr.).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, F. Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk, "Die Kalahari". Globus, 90, 1906, (133–136).

Klengel, F. Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Wetter, 23, 1906, (73–77, 103–107, 125–130, 153–156, 180–183, 202–206).

h SOUTH AMERICA.

Voss, E. L. Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. 157, 1907, $(V + 59, \min 2 \text{ Taf.})$; Diss. Rostock, 1905.

hb central america.

Lottermoser, E Mittlerer Regenfall Met. Zs., 23, 1906, (237).

n PACIFIC OCEAN.

Resultate der Regenmessungen im Jahre 1905 [in den deutschen Schutzgebieten der Südsee]. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (339–351).

64 WINDS.

Gorodenskij, M. Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. sc., (sér. 8), 15, 9, 1904, (I–II, 1–94, I–III, mit I Karte).

The treatment Stok, J. P. van der. of wind-observations. [Calculation of the five characteristic constants of a wind distribution. Their representation by a specific or typical wind ellipse. Application to the observations of wind at Bergen and at Falmouth.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (English); (684-700)Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (704-720) (Dutch).

d EUROPE.

dbd CAUCASUS.

Korostelev, N. A. Die Novorossijsksche Bora. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 15, 2, 1904, (1– 135, mit 29 Kart., 2 Phot., u. 2 Diagr.).

Silinič, I. P. Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des Kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend. (Russ.) Zemlevěděnije, 11, 4, 1904, (43–102, mit 3 Kart. u. 20 Diagr.).

dc GERMAN EMPIRE.

Mack, K. Ergebnisse zehnjähriger Windregistrierung in Hohenheim. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (87–90).

dk HUNGARY.

Hegyfoky, J. Berg- und Talwinde in Ungarn. Met. Zs., Hann-Bd, 1906, (59–67).

Róna, S. Die südungarische Kossava. *t.c.* (151–162).

dl BALKAN PENINSULA.

Baldacci, A. La vegetazione autumale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della Bôra. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (93–306, con carta).

dn BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Semenov, I. Die Nordost-Stürme des Schwarzen u. Azovschen Meeres. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8 Sér.), 19, 5, 1906, (1-37, mit 14 Kart.).

e ASIA.

eab EAST SIBERIA.

Jachontov, G. Die Stürme des Baikal-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8.), 19, 3, 1906, (1-15, mit 1 Phot., 22 Kart. u. 1 Taf.).

eb CHINA.

Takagi, T. Dust-haze (Hoangsha) in the Yangtse Valley. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (219–232).

g NORTH AMERICA.

gl MEXICO.

Barthélemy, L. Les "Nortes" du golfe du Mexique, d'après des observations faites à Vera-Cruz. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, (91–93).

Mathematical Geography.

69 GENERAL.

Andreini, A. L. Un corso di geografia matematica. Opinione geografica. Firenze, 1, 1905, (70-75).

———— Problemi di geografia matematica. Livorno, 1905, (150, con inc.).

Baum, H. P. Mathematische Geographie. Kempten und München, 1906, (VII + 125, mit Taf.).

Fricke, F. Ein Caelo-Tellurium. Zs. physik. Unterr., 20, 1907, (381–382).

Günther, S. Mathematische Geographie. [In: Handbuch der Erziehungslehre, v. A. Baumeister. Bd IV, 2. Hälfte.] München, [1906], (Nr. XII, 1–47).

Hermes, O. und Spies, P. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. 5. Aufl. Berlin, 1906, (VIII + 73, mit 2 Taf.).

Herz, N. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig, 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Lévay, E. Astronomische Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte).

McGee, W. S. Mathematical geography. J. Geog., New York, 6, 1907, (21-24).

Volkmann, W. Zwei Versuche zur Erläuterung astronomischer Bewegungen. Zs. physik. Unterr., **19**, 1906, (283–285).

Wirtz, C. W. Leitsätze zur mathematischen Geographie. Leipzig, 1906, (III + 35).

70 GEODESY, SURVEYING AND TOPOGRAPHY. LEVEL-LING. COAST SURVEYS. UNDERGROUND SURVEYS

Deutscher Geometer-Kalender für das Jahr 1907 . . . bearb. von Karl Mühlenhardt. Jg 6. Tl 1. 2. Liebenwerder (R. Reiss), [1906], (136, mit 1 Karte; 150). 18 cm. Geb. 2 M.

Handbuch für Küstenvermessungen. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Bd 1 u. 2. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1906, (VIII + 332; VI + 178 Tafelseiten). 24 cm. Geb. 5 M.

Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik unter Mitwirkung von A. Emelius [u. A.] . . . hrsg. von W. v. Schlebach, 1907. Jg 30. Jg des v. Schlebachschen Kalenders fur Geometer und Kulturtechniker. 4 Tle mit . . . einem Anh. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (24 + 120 + 115; 194 + 56 + 100). 17 cm. 3,50 M.

Tacheometria : tavole di riduzione all'orizzonte e proiezione dei collegamenti; graduazione centesimale e sessagesimale. Melfi (Grieco), 1905, (266). 28 cm. Wüst's leichtfassliche zum Feldmessen und Nivellieren. Für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 6. Aufl. durchges. und vervollst. von Alwin Nachtweh. (Thaer - Bibliothek. Bd 62.) Berlin (P. Parey), 1907, (VIII + 192). 19 cm. Geb. 2,50 M.

Assmuth, H. Koloniale Landesvermessung. Zs. KolPolit., 9, 1907, (96–107).

Blass, K. Absteckungsverfahren für gerade Linien unter Verwendung des Theodolits. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (429–434).

Bobynin, V. Elementare Geometrie. Cantor: Geschichte der Mathematik. Bd 4. Lfg 2. Leipzig, 1907, (319–402).

Brathuhn, O. Handbuch der Markscheidekunst. 2., Aufl. Leipzig, 1906, (XI+191).

Clouth, F. M. Tables pour le calcul des coordonnées goniométriques. 3. éd. Halle a. S., [1906], (VIII + 201); (Deutsch) Halle a. S., [1906], (VIII + 201).

Darwin, Sir G. H. International geodetic conference at Buda-Pest. Nature, London, 75, 1906–07, (33–35).

Dolezal, E. Photogrammetrie im Jahre 1905. Jahrb. Phot., **20**, 1906, (259–274).

Das Grundproblem der Photogrammetrie, rische und graphische Lösung nebst Fehleruntersuchungen. Zs. Math., 54, 1906, (13–55, mit 2 Taf.).

Dorn, R. Ausgleichung der Messungsfehler für ein Viereck, in welchem die vier Seiten und die beiden Diagonalen gemessen sind. Zs. Landmesserver., 26, 1906, (93–99).

Egg rt, O₄ Einführung in die Geodäsie. Leipzig, 1907, (X + 437).

Engel, E. Zwei Diagramme zur Ermittlung kleiner sphärischer Grössen und ihrer Logarithmen. Wien Zs. VermessWes., 4, 1906, (161–173).

Fox, E. Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebner Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., H. 8, 1906, (20–49).

70

Fox; E. Untersuchung des mittleren unregelmässigen Fehlers der Längeneinheit bei markscheiderischen Messungen. t.c. (50-51).

Franke. Kleinkoordinaten-Systeme im bayerischen Ummessungsdienste. Würzburg, Zs. Geometerver., **5**, 1901, (83–96).

Fuchs, K. Das Pothenot'sche Problem im Raume. Wien, Zs. Vermess-Wes., 4, 1906, (173–175, 293–300).

Ein einfaches graphisches Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (122–126).

Das Rückwärtseinschneiden im Raume. t.c. (425–429).

Galle, A. Geodäsie. Leipzig, 1907, (XI + 284).

Gasser, Max. Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (247–258, 277–317).

Invardraht, Mikroskop und Lupe. München, 1907, (71, mit 3 Taf.).

Basisapparate und Basismessungsmethoden. München, 1907, (III + 64, mit 2 Taf.).

Gaultier, J. Les méthodes graphiques dans les sciences. Le cadastre. [Application de la photographie à la topographie.] Rev. sci., Paris, (sér. 5), 4, 1905, (612-616).

Gauss, F. G. Die trigonometrischen Rechnungen in der Feldmesskunst. H. 1-9. Halle a. S., 1906, (XVI + 620; 1-96).

Hammer, E. Die Bestrebungen der neueren Landestopographie. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (97– 108, mit 1 Taf.).

Zum Schreiben von Normalgleichungen. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (249–255).

Mechanische Addition der zu gegebenen Argumentzahlen gehörigen Werte einer Funktion. Praxis der Höhenaufnahmen. t.c. (257–268).

"Ranzoniana". L.c., (352–356).

——— Diagramm der idealen Genauigkeit des mit dem mittleren Richtungsfehler \pm m'' über n fehlerfrei gegebene Punkte rückwärts eingeschnittenen Neupunkts. t.c.(382–386).

Hammer, E. Die Krümmungshalbmesser am Erdellipsoid. *t.c.* (434–439, 496).

Handbuch d r ebenen und sphärischen Trigonometrie, als Vorbereitung auf Geodäsie. Stuttgart, 1907, (XVIII + 644, mit 1 Tab.).

 Harksen.
 Beobachtungen und die dabei begangenen Fehler.
 Allg.

 VermessNachr., 15, 1903, (137–150, 185–192);
 16, 1904, (2–15).

Abriss einer Landesvermessung. op. cit. 16, 1904, (117–136, 161–170, 193–205, 225–236, 257–268, 273, 289–303, 321–337).

Berechnung von Standund Zielexzentrizitäten, op. cit. 18, 1906, (345–348).

Hatt. Détermination simultanée de deux points au moyen des constructions graphiques à grande échelle. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (421-424).

Hayford, J. F. Geodetic evidence of isostasy. Depth and completeness of the isostatic compensation. Bearing upon some of the greater problems of geology. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (25–40).

Helmert, [F. R.]. Jahresbericht des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1902 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 13, 1903, (1-30); 17, 1904, (1-36); 22, 1905, (1-35).

Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendungen auf die Geodäsie, 2. Aufl. Leipzig u. Berlin, 1907, (XVIII + 578).

Hillegaart. Alte Grundstücksteilungen und Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (401–410).

Ibel. Geometrische und trigonometrische Netzbestimmung. Würzburg, Zs. Geometerver., **8,** 1904, 33– 42).

Jordan, W. Handbuch der Vermessungskunde. Bd 3: Landes-Vermessung und Grundaufgaben der Erd-Messung. Stuttgart, 1907, (VIII + 678 + [72]).

Klempau. Einketten mit geographischen Koordinaten. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (137–148).

Klingsatsch, A. Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abt. Ha, (1009–1030).

Krebs, W. Topographische Aufnahmen durch Schrittmessungen, Verh. Ges. D. Natf., 77, (1905), II, 1, 1906, (167–169).

Kremers. Ausgleichung eines Liniennetzes. Allg. VermessNachr., 14, 1902, (69-72).

Krüger, L. Zur Ausgleichung der Widersprüche in den Winkelbedingungsgleichungen trigonometrischer Netze. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 25, 1906, (III + 34).

Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (241–243).

Láska, W. Differential-geometrische Konstruktionen beim Rückwärtseinschneiden. Wien, Zs. VermessWes., 4, 1906, (267–270).

Loerkens. Die Gradmessungen und ihre Resultate. Allg. VermessNachr., 13, 1901, (234–236).

Löschner, H. Anschluss von selbständigen Triangulierungen an solche höherer Ordnung. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (377–382).

McCaw, G. T. The progress of geodesy. Dublin, 1907, (1-42).

Miller, W. Die Vermessungskunde. 2. Aufl. Hannover, 1906, (V + 174).

Müller, F. J. Aufgabe nebst Lösung. Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (280-281); 11, 1907, (1-12).

— Lösung zur Aufgabe aus der Linienführung. op cit. 11, 1907, (317–326).

Orlandi, J. Tachéométrie: cours practique de topographie numérique. Paris, 1905, (XII-327).

Pattenhausen, B. Der Anteil der Vereinigten Staaten an der Erforschung der Erdgestalt durch Gradmessungen. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 4, 1906, (12–39). [E 5050].

Payne, A. E. An underground traverse. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., **1906**, 1907, (401–419).

Petzold, M. Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (761–770, 806–813, 817–828, 849–860, 873–879).

Pizzetti, P. Höhere Geodäsie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6. 1, Abt. 3.] Leipzig, 1907, (117–243).

Trattato di geodesia teoretica. Bologna, 1905, (467, con inc.).

Röther, D. Flächenbestimmungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (55–62).

Röthlisberger, E. Die Verwendung der Präzisionstachymetrie bei den Katastervermessungen im Berner Oberland. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (233– 241).

Sarrazin, O. und Oberbeck, H. Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen mit und ohne Uebergangskurven für Eisenbahnen, Strassen und Kanäle. Berlin, 1907, (X+73+198).

Scheimpflug, T. Ballon-Photogrammetrie. Wien, Anz. Ak. Wis., 43, 1906, (447-450).

— Erste Versuche, Aufnahmen des Geländes vom Ballon aus topo raphisch zu verwerten. Verh. Ges. D. Natf., 78, (1906), II, 1, 1907, (245–247).

Schell, A. Die stereo-photogrammetrische Ballon-Aufnahme für topographische Zwecke. Wien, SitzBer. Ak, Wiss., 115, Abth. Ha, 1906, (485–522).

Schmidt, W. Eine graphische Tafel zur schnellen Bestimmung von Sonnenhöhen aus Deklination und Stundenwinkel. Zs. Instumentenk., 27, 1907, (105–108).

Schnabel. Lösung zur Linienschnittaufgabe. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (243-244).

Schönemann. Verwendung der einfachen Camera zur Ermittelung von Höhen und Entfernungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 62, (1905), 1906, (147–166, mit 1 Taf.).

Schreiner, A. Ueber die Flächenbestimmung bei Flurbereinigungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (1-19); 11, 1907, (80-82).

Schulz, J. W. G. Etwaige regelmässige Aenderungen von Höhenunterschieden und zufällige und systematische Nivellementsfehler, angestellt an periodischen Feineinwägungen, die im Jahre 1905 von der geodätischen Abteilung der kgl. landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin in Halensee ausgeführt wurden. Diss. Berlin, 1906.

Schulze, F. Centrirung excentrischgemessener Richtungen. Allg. VermessNachr., 13, 1901, (133-140).

Das Stationiren von Kreiskrümmungen in einer Eisenbahn- oder Wegetrace. op. cit. 14, 1902, (277–284).

ausgleichung der Polygonzüge. op. cit. 16, 1904, (93–101).

Vereinfachte Ausgleichung trigonometrisch, durch Einschneiden festgelegter Punkte im rechtwinkligen Koordinatensystem. op. cit. 17, 1905, (247–258).

Fehlertheoretische Untersuchung einer in der landmesserischen Praxis häufig vorkommenden geometrischen Aufgabe. t.c. (317–327).

Berechnung der vorläufigen Koordinaten eines nach 3 Punkten rückwärts eingeschnittenen Punktes im Schema des trigonometrischen Formulars 11 der Katasteranweisung IX vom 25. Oktober 1881. op. cit. 18, 1906, (208–214).

Wiederherstellung verloren gegangener Punkte des Polygonnetzes. t.c. (321–326, 360–370).

Punktfehlers bei den drei Methoden des Einschneidens. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (585–598, 601–611).

Sossna, H. Grenzausgleichung unter Berücksichtigung von Bonitäten. t.c. (268–271).

Steiner, F. Vermessungskunde. Amleitung zum Feldmessen, Höhenmesen, Lageplan und Terrainzeichnen, hrsg. von E. Burok. Halle, 1906, (X+154); 2 Aufl. 1907, (VIII+156), mit 1 Taf.).

Strehlow. Strahlenbrechung durch Glasscheiben. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (390-392).

Truck, S. Die stereophotogrammetrische Messmethode. t.c. (313-326, 345-352).

Ulkowski, F. Deux nomogrammes tachimétriques dûs à W. Láska. (Polish) Czasop. techn., Lwów, 24, 1906, (217–220, av. 1 tabl.).

Vogel, [P.]. Zur Geschichte der Landesvermessungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (270-271, 329-332).

Vos, M. de. Lehrbuch der niederen Geodäsie. (Holländisch) Groningen, 1905, (XII + 494).

Wellisch, S. Beziehungen zwischen den Methoden der Ausgleichung bedingter und vermittelnder Beobachtungen. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (289-297).

Werkmeister. Benützung von Näherungsformeln bei Berechnung tachymetrischer Messungen. t.c (513–521).

Werner-Bleines. Die Vermessung unserer Kolonien. Allg. Vermess-Nachr., 19, 1907, (2-6, 45-48).

Wilcke. Berechnung von Dreiecken. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (439-442).

Wright, T. W. and Hayford, J. F. The adjustment of observations by the method of least squares with applications to geodetic work. New York, 1906, (ix + 298).

Zanotti-Bianco, O. I concetti moderni sulla figura matematica della Terra. Appunti per la storia della geodesia. Nota 2^a. Saigey e le sue variazioni della gravità. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (18-42).

Zimmermann, L. Grenzverlegung. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (244–249).

d EUROPE.

Schmidt, M. Die südbayerische Dreieckskette, eine neue Verbindung der bayerischen Grundlinie bei München mit der österreichischen Triangulierung bei Salzburg und der Basis von Oberbergheim bei Strassburg. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Kl., 36, 1906, (139–149).

Stavenhagen, W. Englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 61, (Beilage). 1905, (71–80).

da ICELAND.

Jensen, P. F. Work of the General Staff in Iceland during the summer of 1906. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (283–287, with illustr.)

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

[Bericht über die geodätischen, astronomischen topographischen u. kartographischen u. kartographischen Arbeiten des Militär-Тороgraphen-Согря і. J. 1900.] Отчетъ о геодезическихъ, астрономическихъ, топографическихъ работахъ, произведенными чинами Корпуса Военныхъ топографовъ въ 1901 году. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 60, 1, 1903, (1-41, mit 2 Kart.). [80 db].

dbd CAUCASUS.

[Auszug aus d. Jahresbericht der Militär-Topographischen Sektion des Kaukasischen Militärbezirks für d. Jahr 1901.] Извлеченіе изъ годового отчета по Военно-Топографическому Отдълу Кавказскаго военнаго округа за 1901 годъ. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 60, 1, 1903, (42–56, mit 6 Kart.) [80 dbd].

Rytel, M. Niederung des Terek 1901-1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69).

Vinnikov. Berechnung des Flächenraums des Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba., 61, 2, 1905, (51-68).

dc GERMAN EMPIRE.

Geist, F. K. Basismessung zwischen Darmstadt und Griesheim, ausgeführt durch Eckhardt und Schleiermacher 1808. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (169–185).

Haller. Neutriangulierung in Württemberg. t.c., (785-800).

Hammer, E. Einwägung von Festpunkten an der Linie Böblingen-Lustnau, Sommer 1902. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (113– 188). Lotz. Die Neumessung Elberfeld-Barmen. Zs. Landmesserver., 26, 1906, (240–247, 265–275).

Ullrich, H. Die Triangulierung des Oberschlesischen Industriebezirks. Mitt. Markscheiderw., H. 8, 1906, (11-19, mit 1 Taf.).

dd HOLLAND.

Sande Bakhuyzen, H. G. van de et Heuvelink, H. J. Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1906. (Hollandais) 's Gravenhage, 1907, (12).

dh ITALY, SARDINIA.

Loperfido, A. Nuovo collegamento geodetico dell'isola di Sardegna al continente, proposto da. . . . Riv. geogr. ital., 12, 1905, (267–273).

Marinelli, O. Sulla convenienza che l'Istituto geografico militare estenda a tutta l'Italia il rilievo fondamentale al 25000. Napoli, Δ tti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (7-15).

Marini, A. Rilievo dei litorali italiani. t.c. (21-23).

di SWITZERLAND.

Die Fixpunkte des schweizerischen Prazisionsnivellements. Liefg 15. Bern (R. Armbruster & Söhne), 1903, (VIII + 77) fol. fr. 4.00. [81 di].

Held. 1902 ausgeführte Nivellementsarbeiten. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 31, 1903, (App. 43–49).

Niethammer. Die astronomischgeodätischen Arbeiten des Jahres 1902. [In der Schweiz.] t.c. (App. 23–31).

Rebstein. Extrait du rapport de M. Niethammer sur les travaux astronomiques et géodésiques de l'année 1901. op. cit. 30, 1902, (App. 7-16).

Rosenmund, M. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement exécutés en 1901. t.c., (App. 28–38).

———— Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern, 1903, (10 + 137).

dii ALPS.

Brillouin, M. Courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (916–918).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

WIEN, K. UND K. MILITÄR-GEOGRAPHISCHES INSTITUT. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen: Haunsberg, Hermannskogel, Hochstraden, Kleinmünchen, Kranichsfeld, Lienz, Liezen, Pradl, Schöpfl, Sigmundskron und Tartsch. Wien, Astr-Geod. Arb. MilGeogr. Inst., 21, 1906, (VI + 348).

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung in Betracht zunehmenden zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906, (44).

Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO,

ea ASIATIC RUSSIA.

Schokalsky, J. de. La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (278–280).

eab EAST SIBERIA.

[Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901.] Пзвлеченіе изъ отчета о работахъ Военно-Топографическаго Отдѣла при Штабѣ Сибирскаго военпаго округа въ те-

ченіе 1901 года. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (98–137, mit 6 Kart.). [70 eac 80 eab eac].

Schmidt, J. A. Kontroll-Nivellement längs der Sibirischen Eisenbahn auf der Strecke Krasnojarsk-Irkutsk 1900– 1901. (Russ.) op. cit., 61, 2, 1905, (25–50, mit 1 Plan).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 60, 1, 1903, (98–137, mit 6 Kart.). [70 eab 80 eab eac].

[Auszug aus d. Jahresbericht über die astronomischen, geodätischen u. topographischen Arbeiten der Turkestaner Militär-Topographischen Sektion im Jahre 1901.] Извлеченіе изъотчета объ астрономическихъ, геодезическихъ и топографическихъ работахъ Туркестанскаго Военно-Топографическаго Отдѣта въ 1901 году. t.c. (57–97, mit 3 Kart.). [80 eac].

Parijskij, I. V. Präzisions-Nivellement längs der Central-Asiatischen Eisenbahn. (Russ,) op. cit. 61, 2, 1905, (1–23).

ef BRITISH INDIA.

Stavenhagen, W. Die englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, (Beilage), 1905, (71–80).

Vitkovskij, V. V. Die Aufnahme Indiens für die Jahre 1902–1903. Auszug aus: General report on the operations of the survey of India. t.c. (81–86, mit 1 Karte.)

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Jaarverslag van den Topographischen Dienst in Nederlandsch Indie over 1905. [Jahresbericht des Topographischen Institutes in Niederländisch Ost-Indien für 1905 [Berichteüber die Triangulation und die Breiten-, Längen- und Azimut-Bestimmungen im Jahre 1905 unter teilweiser Berücksichtigung der Arbeiten in früheren Jahren].] 1. Batavia (Javadrukkerij), 1906, (153, mit 10 Kart.). [80 eg].

[. . . für 1906 [Bericht über die Triangulation und die astronomischen Ortsbestimmungen im Jahre 1906].] 2. Batavia (Javadrukkerij), 1907, (177 mit 13 Kart. und Abbildungen). 26 cm. [80 eg].

BATAVIA, TOPOGRAPHISCH BUREAU. Rapport sur les travaux exécutés en 1906 (Extrait du Rapport colonial officiel). (Hollandais) Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, 22, 1907, (182– 184).

Cornelis, W. Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1030–1047).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Colonial Reports, Annual, No. 500. The survey and explorations of British Africa. The annual report of the Colonial Survey Committee. First year: to August, 1906. London, 1906, (52, with maps and fig.). 24 cm. 2s. 7d. id. No. 532. . . . Second year, to July, 1907. London, 1907, (60, with maps and fig.).

fa MEDITERRANEAN STATES.

Bourgeois et Noirel. La forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. Paris, C. R. Acad. sei., 144, 1907, (792-795).

Conz, U. Rilievi della baia di Tobruk (Tripolitania). Ann. idrogr., 4 (1903-04), 1905, (9-10, con carta).

La baia di Tobruk (Tripolitania). Notizie nautiche e meteorologiche. t.c. (155-157).

fb N.E. AFRICA.

Report on the work of the [Egyptian] Survey Department in 1905 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S. Director General. Cairo, 1906, (1-76, with pl.). 27 cm.

Cali, R. Capo Guardafui. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4 (1903–04), 1905, (194).

[Lanza, M.] Rilievi ad Obbia (Benadir). t.c. (11).

Mori, A. Sull'opportunità che venga completato il rilevamento topografico dell'Africa italiana. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (27-42).

fd WEST AFRICA.

Ambronn, L. Die astronomischen und geodätischen Aufnahmen, welche zum Zwecke der Grenzregulierung zwischen Kamerun und dem Congo-Français 1900 bis 1902 ausgeführt wurden. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (181–256).

ff EAST AFRICA.

Positions, azimuths, and lengths of sides of the Anglo-German boundary commission triangulation (1902–1906) from Zanzibar to Mount Ruwenzori. London (Topographical Sect. general staff), 1907, (12 ll. with maps).

Kohlschütter, E. und Glauning, H. Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition 1899 und 1900. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), 5, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.).

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 29, 1907, (249–269).

— Map of the Anglo-German boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. op. cit. 30, 1907, (77-78).

fq SOUTH AFRICA.

Johnston, D. A brief description of the British ordnance survey and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci., I, Johannesburg, 1907, (375–386).

Sterr, C. van der. Triangulation of the Johannesburg goldfields. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905, I, Johannesburg, 1907, (369-374).

th MADAGASCAR.

Colin. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C. R. Acad. sci., 140, 1905, (1219–1222); 142, 1906, (1139–1141).

g NORTH AMERICA.

$\begin{array}{cccc} gf & \textbf{UNITED} & \textbf{STATES} & \textbf{AS} & \textbf{A} \\ & \textbf{WHOLE}. & \end{array}$

Gannett, S. S. Results of primary triangulation and primary traverse. 1905–6. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 310, 1907, (XIII + 248 + ii).

Hillmer, G. Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Zs. Landmesserver., 26, 1906, (33–41, 59–67, 100–110).

Wilson, H. M. Topographic surveys in the United States. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (13-24).

h SOUTH AMERICA.

hh BRAZIL.

Corsi, C. Navigazione da Bahia a Santos. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4 (1903-04), 1905, (196).

k ARCTIC.

kb GREENLAND.

Prytz, H. [On the area of Greenland. Calculations carried out from the map at the scale of 1:2,000,000 published by the Commission in 1906.] (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1907, (121–128).

n PACIFIC.

Ždanko, H. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898–1904. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 9, (139–156); 10, (99–109); 11, (83–104).

o ANTARCTIC.

oa ANTARCTIC CONTINENT.

Drygalski, E. von. Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Bd 2.) Berlin, 1906, (1–46).

72 OROMETRY.

e ASIA.

Lorentzen, O. Die mittlere Höhe von Asien. Diss. Kiel, 1906.

75 MARINE SURVEYS. HYDROGRAPHY.

Cattolica Leonardi, P. Campagna idrografica della "Staffetta." Relazione generale. Ann. idrogr., 4 (1903-04), 1905, (5-7, con carta).

Goeje, C. H. de. Wert der verschiedenen Methoden zur Verbesserung eines Dreiecksnetzes [mit specieller Berücksichtigung der hydrographischen Aufnahmen in Niederländisch Ost-Indien.] (Holländisch) Helder, Marineblad, 20, 1906, (777–790).

L'Honoré Naber, S. P. Die Localattractionen und die Verbesserung einer Triangulation durch Zwanganschluss an feste Punkte (mit specieller Berücksichtigung der hydrographischen Aufnahmen in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) op. cit. 21, [1906], (191– 196).

Hydrographische Aufnahmen [ins Besondere über Anschlüsse an astronomische Punkte.] (Holländisch) t.c. (480–488).

——— Hydrographie. (Holländisch) t.c. 1907, (680–689, mit 1 Taf.)

d = EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

Schokalsky, J. de. A short account of the Russian hydrographical survey. London, Geog. J., 29, 1907, (626-649, with maps).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eab EAST SIBERIA.

Driženko, F. Hydrographische Expedition zum Baikal-See 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. geogr Obšč., **40**, 3, 1904, (294–329).

ed FRENCH INDO CHINA.

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., 15, 1906, (172–173).

f AFRICA.

ta MOROCCO.

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française, 15, 1905. n° 11, (387–396)

Zimmermann, M. La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., **15**, 1906, (94-96).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Patris, C. Campagna idrografica della "Staffetta" sulle coste del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano dicembre 1903-giugno 1904. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (139-152).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA.

Hellwig, R. L. A. Forschungen an der S. W. Küste von Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907, (1048-1051, mit Karte).

Weel, K. M. van. Nachträge zur Forschungsreise von Hellwig im April 1907. (Holländisch) t.c. (1052-1054).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Driženko, F. Hydrographische Arbeiten im Nördlichen Eismeer 1903. (Russ) Morsk. Sborn., 1904, 8, (49–71, mit 1 Karte).

t ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHER-WISE SPECIFIED.

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française, 15, 1905, n° 11, (387–396).

m INDIAN OCEAN.

ST. PETERSBURG. HYDROGRA-PHISCHE HAUPTVERWALTUNG. C.-Пе тербургъ. Главное Гидрографическое Управленіе. Руководство для плаванія изъ Кронштадта во Владивостокъ. VIII. ч. 1. Съверный ІІндійскій Океанъ. [Anleitung zu den Fahrten von Kronstadt nach Vladivostok. VIII. Th. 1. Der nördliche Indische Ocean.] St. Peterburg, 1903, (IV + 249, mit 19 Kart.). 23 cm. [60 m].

Mancini, L. Da Aden a Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (199).

Patris, G. Campagna idrografica della "Staffetta" sulle coste del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano dicembre 1903-giugno 1904. t.c. (139-152).

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Šokalĭskij, J. M. Expedition auf der Siboga 1899-1900. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 8, (43-48).

n PACIFIC.

Zdanko, M. F.]. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898– 1904. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 9, (139–156); 10, (99–109); 1, (83–104).

— Hydrographische Arbeiten russischer Seefahrer im Pacifischen Ocean. (Russ.) Vladivostok, Zap. obšč. izučenija Amur. Kraja, **9**, 2, 1903, [1904], (1-25).

na NORTH PACIFIC.

Borea-Ricci, R. Navigazione da Honolulu a Yokoama. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (195).

80 DETERMINATION OF LATITUDE AND LONGITUDE.

Albrecht, T. Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1902.0-1906.0. Astr. Nachr., 172, 1906, (257-268).

Albrecht, T. Provisorische Resultate desinternationalen Breitendienstes in der Zeit von 1906.0-1907.0. op. cit. 175, 1907, (177-182).

——— Die Anwendung der drahtlosen Telegraphie auf Längenbestimmungen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 41, 1906, (241–246).

Andreini, A. L. Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale. Opinione geografica, 1, 1905, (37–41, con inc.).

Becker, E. und Valentiner, W. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der Sternwarte (astronom. Institut) bei Heidelberg und der Universitäts-Sternwarte in Strassburg i. E. im Jahre 1903. Kralsruhe i. B., 1906, (1–79).

Bolwin, G. Monddistanzen und Längenbestimmung zur See. Himmel u. Erde, 18, 1906, (558-568).

Eggert, O. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., **34**, 1905, (13–20, 38–50, 57–63, 73–82, 299–303).

Fenech, L. Sull'approssimazione del punto ottenuto mediante rette d'altezza. Riv. Maritt., Roma, 38, 2°, sem., 1905, (595-612).

Klingatsch, A. Photographische Azimutbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abt. IIa, (101– 124); Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (905– 916, 929–934).

Loperfido, A. Misura della latitudine geografica col metodo dei passaggi in meridiano di stelle fondamentali. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (509-515).

Marcuse, A. Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon. Ill. aeron. Mitt., 11, 1907, (20–25).

Rosenthal, E. Die Bestimmung der geographischen Koordinate während der Ballonfahrten. (Russ.) Met. věst., 16, 1906, (448–452).

Schumann, R. Numerische Untersuchung über Polhöhenschwankung und Aberrationskonstante. Astr. Abh., Nr. 11, 1906, (1–30). Astr. Nachr., 173, 1906, (209–236).

Valentiner, W. Bestimmung der Längendifferenz zwischen dem astronom. Institut der Sternwarte zu Heidelberg und der früheren Sternwarte in Karlsruhe im Jahre 1903. Heidelberg, Mitt. Sternw., **9**, 1906, (1-30).

d EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE, AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUD-ING CAUCASUS).

Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen u. kartographischen Arbeiten des Militär-Topographen-Corps i. J. 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 60, 1, 1903, (1-41, mit 2 Kart.). [70 db].

dba NORTHERN RUSSIA.

Buchteev, A. u. Maksimov, G. Telegraphische Längenbestimmung der Stadt Alexandrovsk an d. Murmanküste von Pulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (23–46).

dbd CAUCASUS.

Auszug aus d. Jahresbericht der Militär-Topographischen Sektion des Kaukasischen Militärbezirks für d. Jahr. 1901. (Russ.) v St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 60, 1, 1903, (42–56, mit 6 Kart.). [70 dbd].

dbe URAL.

Saveljev, R. Dritte Reise nach dem Ural. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1-2, 1904, (161-166).

dd HOLLAND.

Sande Bakhuyzen, H. G. van de et Wilterdink, J. H. Détermination de la différence de longitude entre Leyde et Ubagsberg. Leiden, Ann. Sternw., 9, Heft 1, [1906], (137-237).

Stein, J. W. J. A. Bestimmung der Breitenvariation in Leiden nach der Horrebow-Methode: Juni 1899 bis Juli 1900. t.c. (1–136, mit 2 Taf.).

dg SPAIN.

Cirera. Détermination des coordonnées géographiques de Tortosa et du nouvel observatoire del Ebro. Paris, C. R. Acad. sei., 143, 1906, (815–818).

dh ITALY.

Campigli, P. Determinazione della latitudine del R. Istituto idrografico (Genova) eseguita nel gennaio-febbraio 1903 col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (103-138).

Cicconetti, G. Determinazione astronomica di latitudine eseguita sulla Specola dell'Istitute tecnico di Udine nel 1902. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), 21-22, (1901-02, 1902-03), 1905, (5-66).

Lorenzi, (De) G. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio della R. Marina in Venezia col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., 4, (1903–04), 1905, (8).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eaa WEST SIBERIA.

Smirnov, D. A. Magnetische u. astronomische Bestimmungen längs d. Ob-Eniseischen Verbindungssystems u. der Sibirischen Eisenbahn von Tscheljabinsk bis Krasnojarsk. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 17, 7, 1906, (1–104).

eab EAST SIBERIA.

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 60, 1, 1903, (98–137, mit 6 Kart.). [70 eab eac 80 eac].

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl.

Štaba, **60,** 1, 1903, (98–137, mit 6 Kart.). [70 eab eac 80 eab].

Auszug aus d. Jahresbericht über die astronomischen, geodätischen u. topographischen Arbeiten der Turkestaner Militär-Topographischen Sektion im Jahre 1901. (Russ.) t.c. (57–97, mit 3 Kart.). [70 eac].

Zalěsskij, P. K. Die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. Ili 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (600-608).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Jahresbericht des Topographischen Institutes in Niederländisch Ost-Indien für 1905 [Breiten- und Azimutbestimmungen in Süd-Sumatra und Bestimmung der Längendifferenz Palembang Lahat.] (Holländisch) 1, Batavia (Javadrukkerij), 1906, (153, mit 10 Kart.). . . . für 1906 [Astronomische Ortsbestimmungen in Süd-Sumatra.] 2, Batavia (Javadrukkerij), 1907, (177, mit 13 Kart. und Abbildungen). 26 cm. [70 eg].

f = AFRICA.

ta MEDITERRANEAN STATES.

Millosevich, E. Osservazioni astronomiche fatte a Tripoli d'Occidente nell'occasione dell'eclisse totale di sole del 30 agosto 1905. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 14, 2° sem., 1905, (399-409).

th N.E. AFRICA.

Poggi, O. Determinazione della longitudine di Bender Zaida. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (153).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Warneck, A. Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904, (1-36, mit 1 Karte).

n PACIFIC.

Ždanko, M. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898-1904. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 9, (139-156); 10, (99-109); 11, (83-104).

81 HEIGHT MEASUREMENTS.

Pedrazzini, C. Qual'è il punto culminante dell'Aiguille de Péclet? Un mezzo per giudicare le differenze di altezze senza strumenti speciali. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (40–43).

Reid, H. F. Proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21-23).

Schreiber, A. Die Bestimmung der Seehöhen bei Ballonfahrten durch mechanische Quadratur. Physik. Zs., 8, 1907, (869–870); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 9, 1907, (553–557).

Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (529–537, 561–568).

d EUROPE.

dbc CENTRAL RUSSIA.

Volarovič, P. E. Hypsometrische Arbeiten am Wolga-Knie (Samarasche Halbinsel). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (283– 288).

dbe URAL.

Čerdancev, A. A. Berg Katschkanar. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (8–15, mit 1 Karte, rés. fr. 15–17).

Hannot, S. J. Détermination barométrique des altitudes pendant l'excursion de A. A. Tcherdantseff dans l'Oural 1906. (Russ.) op. cit. 26, 1907, (161–166, rés. fr., 166–168).

(J-12101)

di SWITZERLAND.

Die Fixpunkte des schweizerischen Präzisionsezivellements. Liefg 15. Bern (R. Armbruster & Söhne), 1903. (VIII + 77). fol. fr. 4.00. [70 di].

Held. Nivellementsarbeiten 1902. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 31, 1903, (App. 43-49).

Rosenmund, M. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement en 1901. op. cit. 30, 1902, (App. 28–38).

dii ALPS.

Helbronner, P. Résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (337–338).

L'altitude du grand Pic de la Meije. op. cit. 144, 1907, (736-739).

e ASIA.

eab EAST SIBERIA.

Gerasimov, A. Oro-geologische Beschreibung eines Theiles des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (133–169, mit 3 Kart.).

eb CHINA.

Obručev, V. A. Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (225-310, mit 1 Karte).

f AFRICA.

ff EAST AFRICA.

Behrens, T. T. The most reliable values of the heights of the central African lakes and mountains. London, Geog. J., 29, 1907, (307–319, with fig. and discussion).

Kohlschütter, E. Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition 1899 und 1900, ausgeführt von Glauning und Kohlschütter. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), 5, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.).

a NORTH AMERICA.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Ganong, W. F. Location of the highest land in New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc., New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (189–191).

——— New aneroid measurements in New Brunswick in 1903. t.c. (212-214).

gf UNITED STATES.

Gannett, H., compiler. Dictionary of altitudes in the United States. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 274, 1906, (1-1072).

$\begin{array}{cccc} h & CENTRAL & AND & SOUTH \\ AMERICA & AND & WEST & INDIES. \end{array}$

he ECUADOR.

Grossmann, E. Barometrische Höhenmessungen [in Ecuador]. Meyer Hoch-Anden von Ecuador.] Berlin, 1907, (486–512).

82 SOUNDINGS.

Gilson, G. Description d'un sondeurcollecteur et remarques sur le prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhague, Pub. Explor. Mer, 35, 1906, (12, av. une planche).

Ruppin, E. Umkippthermometer als Tiefenmessung. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (182–183).

Šokaliskij, Ju. M. Das Bathometer von Petterson. (Russ.) Zap. gidrograf., **27**, 1905, (145-155).

Vilīkickij, A. Sondeur-avertisseur, système James. (Russe). St. Peterburg, 1904, (12).

Warneck, A. Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (12–17).

James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art. (Russ.) t.c. (18–22).

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN SEA.

dm **MEDITERRANEAN**.

Belmondo Caccia, E. Mare Mediterraneo. Scandagli a gran profondità. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903–04), 1905, (13).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872-883, mit Karte).

Supan, A. Die Sundagräben. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (70-71, mit 1 Karte).

f = AFRICA.

fi RED SEA AND ISLANDS

Patris, G. Mar Rosso. Scandagli a gran profondità. Ann. idrogr., Genova, 4 (1903–04), 1905, (152).

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC.

Hamburg [Deutsche Seewarte]. Bank zwischen den Kap Verdeschen Inseln und der afrikanischen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (88–89). [22 la].

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Brennecke, W. Lotungen S. M. S., Planet" im Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (359–361).

m INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Brennecke, W. Lotungen S. M. S., Planet" im Indischen Ozean. t.c. (461-464, 560-562, mit 2 Taf.).

n PACIFIC OCEAN.

na NORTH PACIFIC.

Schott, G. und Perlewitz, P. Lotungen I. N. M. S. "Edi" und des Kabeldampfers "Stephan" im westlichen stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 29, 1906, No. 2, (1–38, mit 4 Taf.).

ne LADRONE, PELEW, CARO-LINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872–883, mit Karte).

83 PROJECTION OF SPHERE.

Faccin, F. Nuovo planisfero ad uso della marina. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (113-117).

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906.

Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

Müller, F. J. Abbildung eines Sphäroidstreifens auf die Ebene. Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (217– 243); 11, 1907, (229–231).

Neumann, F. Kugelkreise auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. Halberstadt, 1906, (1–15, mit 2 Taf.).

Rosenmund, M. Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern, 1903, (10 + 137).

Zinger, N. de. La projection de Lagrange appliquée à la carte de la Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (211–213).

(J-12101)

84 CARTOGRAPHY.

Leitfaden für den Unterricht in der Feldkunde, im Planzeichnen und Aufnehmen auf den königlichen Kriegsschulen. Auf Veranlassung der General-Inspektion des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens bearb. 12. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV + 66). 27 cm. 3 M.

Baroni, I. L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (843–846).

Behrmann, W. Die Entstehung nautischer Kartenwerke Niederdeutschlands und ihr Einfluss auf die Kartographie. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (516–527, mit 1 Taf.).

Cattolica Leonardi, P. Dei metodi seguiti dal R. Officio idrografico nel disegno e nella riproduzione delle carte idrografiche. Anno idrogr., 4 (1903-04), 1905, (203-215, con carta).

Crino, S. Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (605–682).

Detlefsen, D. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, 13, 1906, (VI + 118).

Enrile, A. Di un atlante nautico disegnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Biblioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (64-74).

Gallois, L. Sui mappamondi del Dalorto e del Dulcert. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (1-7).

Ibel, A. Anwendung der Photographie zur Vervielfältigung bayerischer Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (159–169).

Jolig, K. Niederländische Einflüsse in der deutschen Kartographie besonders des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig, [1904].

Koppe, C. Die Entwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven. Himmel u. Erde, 18, 1906, (450–460, 503–516).

Kretschmer, K. Die Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., 13, 1907, (196-202).

Láska, W. Theorie des Karteneinganges. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (113–122).

Margerie, E. de. La carte bathymétrique des océans et l'œuvre de la Commission internationale de Wiesbaden. Ann. géog., 14, 1905, (385–398).

Marinelli, O. Esame di sei carte nautiche dei secoli XVI e XVII. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (585-601).

Miola, A. I cimelii cartografici conservati in Napoli. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (591–599).

Porena, F. Schiarimenti intorno al passaggio del primato cartografico dall'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI. t.c. (790-804).

Preu. Photographie als Reproduktionsmittel für Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., 8, 1904, (89-98, 115-125).

Pullè, F. L. Una carta itineraria del secolo XV. Studi di filologia indoiranica, Firenze, 5, 1905, (47).

Ruge, W. Aelteres kartographisches Material in deutschen Bibliotheken. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.hist. Kl., 1906, (1-39).

Frisius. [Amerikanisten-Kongress, 1904.] Stuttgart, 1906, (3-10).

Šokaliskij, Ju. M. Carte internationale des profondeurs des océans. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1905**, 2, (141–147).

Teleki, P. Graf. Die soeben entdeckte Ahnlichkeit des Globus von Rouen und der Karte Gastaldi's (?) v. J. 1554. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (107–109, A 53–55, mit Taf. III.).

Kartographie des XV. und des XVI. Jahrhunderts im Ungarischen National museum zu Budapest. (Ungarisch u. Deutsch) t.c. (280-287, A 121-129, mit Taf. XI.).

Thoulet, J. Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sous-marines. Rev. sci., (sér. 5), 1906, (229-231).

Volarović, P. E. Stand und Aufgaben der Kartograhpie nach W. Stavenhagen. (Russ.) St. Peterburg,

Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (265–282).

Wessely, V. Die Kartographie nach Einführung der Terrain-Darstellung in Karten und Plänen. Tl 1. Nach System Kleyer bearb. Bremerhaven u. Leipzig [1907], (VIII + 271).

d = EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (IN-CLUDING CAUCASUS).

Koverskij, E. A. Aperçu de la cartographie russe. (Russe) St. Peterburg, 1904, (33-40, et 2 cart.).

Zinger, N. de. La projection de Lagrange appliquée à la carte de la Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (211–213).

dbe URALS.

Pápay, J. Die Ural-Karte Anton Reguly's. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (349–370, A. 168–174, mit Taf. XIV).

dc GERMAN EMPIRE.

Beck, W. Apians Karte von Baiern vom Jahre 1568. Altbayr. Monatschr., 6, 1907, (143-148).

Haberle, D. Zur pfälzischen Kartenkunde. Pfälz. Heimatk., 2, 1906, (129–133).

df FRANCE.

La nouvelle carte de France au 1: 50,000. Publication des 9 premières feuilles. Ann. géog., 15, 1906, (379-383).

Hammer, E. und Lapparent, A. de. Neue Karten von Frankreich. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (279– 281).

Margerie, E. de. La nouvelle carte de France au 50,000° du service géographique de l'Armée. Ann. géog., 14, 1905, (236-244, av. carte).

Rothamel. Erneuerung und Wiederherstellung des Katasters in Frankreich. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (90-93).

dh ITALY. SICILY.

Bonacci, G. Note intorno a Pirro Ligorio e alla cartografia napoletana della seconda metà del secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2 1905, (812-827).

Crino, S. La carta di Sicilia di Agatino Daidone e notizie di cartografia siciliana tratte dai manoscritte della bilbioteca comunale di Palermo e della Fardelliana di Trapani. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (516-522, 602-615).

Enrile, A. Intorno alle ricerche fatte per la compilazione di un saggio di cartografia della regione siciliana da Giacomo Gastaldo ai nostri giorni. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (762-779).

Errera, C. Sull'opportunità che alle mappe catastali e alle carte topografiche dell'Istituto geografico militare sia apposta colla maggiore approsimazione possibile la data della levata. t.c. (16-20).

Magistris (De), L. F. Sulla convenienza che nella progettata carta corografica d'Ítalia al 200,000 venga posto in evidenza il territorio coperto da macchie e da boschi. t.c. (24-26).

Mori, A. I lavori dello Istituto geografico militare nel triennio 1901–1903. t.c. (43–50).

———— Sull'opportunità che gli elementi della statistica territoriale siano determinati con maggiore precisione e con criteri uniformi. *t.c.* (83–87).

Studi, trattative e proposte per la costruzione di una carta geografica della Toscana nella seconda metà del secolo XVIII. Con lettere e documenti inediti di L. Ximenes. G. D. Cassini, G. N. De l'Isle, C. M. de la Condamine, N. L. Caille T. Perelli ed altri. Firenze, 1905, (58).

Riccheri, G. Sui mezzi per provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (281–286).

Per la correzione dei nomi nelle carte topografiche. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (159-163).

di SWITZERLAND.

Gobet, L. La carte murale de Suisse et l'enseignement de la géographie. Ann. géog., 14, 1905, (271-274).

dii ALPS.

Perron, C. Reliefs à grande échelle. [Le Sæntis, de M. le prof. Heim; le Cervin, de M. Imfeld; la cha'ne du Mont Blanc, de M. Sené.] Globe, Genève, 43, 1904, (103-110).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906.

Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

Penck, A. Wolfgang Lazius Karten von Oesterreich und Ungarn. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (76–86).

eb CHINA.

Poma, C. Un'antica carta in Manciù dell'area dell'attuale guerra russogiapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (153-155, con facsimile).

ed FRENCH INDO-CHINA.

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., 15, 1906, (172–173).

Rouget. La cartographie de l'Indo-Chine. t.c. (26-43).

ef INDIA.

Pullè, F. L. La cartografia antica dell' India. Parte II: II medio Evo europeo e il primo Rinascimento. Studi italiani di filologia indo-iranica, Firenze, 5, 1905, (VIII-139, con atlante).

eq MALAY ARCHIPELAGO.

Cornelis, W. Zur Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra. (Holländisch), Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1030-1047).

g NORTH AMERICA.

Grande, S. Le carte d'America di Giacomo Gastaldi. Contributo alla storia della cartografia del secolo XVI. Torino, 1905, (166, con facs.).

$\begin{array}{ccc} h & & CENTRAL & AND & SOUTH \\ & AMERICA. \end{array}$

Grande, S. v. g.

85 TIME RECKONING.

Andreini, A. Il calendario russo secondo una recente proposta di riforma ed il suo confronto coi calendari Giuliano e Gregoriano. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (393-404).

Guarducci, F. La meridiana del tempio di San Petronio di Bologna. Bologna, Mem. Acc. Sc., (Ser. 6), 2, 1905, (285-321, con tav.).

Lakits, F. Gang und Stand der Uhr. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (384–388).

Rajna, M. Tavole per calcolare il nascere e tramontare della Luna a Bologna e per ridurre il nascere e tramontare del Sole e della Luna de Bologna a un altro luogo qualunque d'Italia. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (163–176).

Tondini de Quarenghi, C. L'Italia e la questione del calendario al principio del XX secolo. Firenze, 1905, (52).

87 SURVEYING INSTRUMENTS.

Ambronn, L. Eine neue Form des Wagner-Tesdorpfschen Taschen-Nivellierinstrumentes. Mechaniker, 15, 1907, (89-91). Breithaupt, W. Verbesserte Fein bewegung des Fernrohrs für Instrumente mit Tangentenschrauben. Zs. Instrumentenk., 26, 1906, (306).

Bulgakov, N. Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (85–136).

Cadalso, A. R. The declinator and its applications. (Span.) Habana, Rev. Fac. Lit. Cs., 3, No. 3, 1906, (270-278, with 10 pls.).

Claude und Driencourt. Ein neues Nivellierinstrument. Beschreibung eines Höhenmessers mit Quecksilber-Horizont. Allg. VermessNachr., 18, 1906, (384-387).

Dokulil, T. Das Universal-Tachymeter Patent Láska-Rost. Mechaniker, 14, 1906, (99–101, 114–116).

——— Das Gruben-Nivellier-Instrument von O. Cséti und seine Modifikation nach E. Dolezal. op. cit. 15, 1907, (61-64).

Das Diopter-Nivellier-instrument von Karl Hein. t.e. (109–11, 122–125).

Gilson, G. Sondeur-collecteur. Prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhague, Pub. Explor. mer., 35, 1906, (12, av. une planche).

Hammer, E. Demonstration des Guillaume-Carpentier'schen Invardraht-Basismessapparates. Verh. Ges. D. Natf., 78 (1906), II, 1, 1907, (33–36).

Tachymeter Theodolit. t.c. (40-42).

Die neue Vorrichtung zur Berichtigung der Röhrenlibelle von Zwicky, ausgeführt von R. Reiss. (D. R.-P. 160696). Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (218–220).

——— Die Additamentafel. t.c. (801–805).

Hatch, F. H. A new instrument for surveying boreholes. Brit. & S. Afr. Ass. Adv. Sci. 1905. II, Johannesburg, 1907, (1-152).

Heer. Zur Prüfung des Polarplanimeters. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (679-683).

Hoecken. Theorie des Winkelprismas. Allg. VermessNachr., 15, 1903, (201-213).

Hohenner, H. Berechnung der Additamente mit dem Rechenschieber. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (463–465).

—— Die Untersuehung der Achsenfehler des Hängezeuges. t.c. (703–710).

König, Ungleichheit der Zielschärfe im Gesichtsfelde. t.c. (201–216).

Kohlschütter, E. Ein submarines Pendelapparate zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedeckten Teilen der Erdoberfläche. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (339–341).

Die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. D. Mech-Ztg, 1906, (1-6, 13-16, 21-25, 33-36, 41-43, 53-55, 61-65, 73-75, 81-83, 93-95).

Koppe, C. Das photographische Messungsverfahren. Promotheus, **18**, 1907, (401–406, 417–423, 449–454, 465–469).

Kreuschmer, R. I. Der Universal-Winkelmessapparat: II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen. Barmen, 1906, (1-19).

Lallemand, C. Cercle azimutal à microscopes du service technique du cadastre. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1259-1263).

Leone, V. Batometro—apparecchio elettrico registratore delle profondità del mare. Riv. Maritt., 38, 4° trim. 1905, (591–595, con ill.).

Mayer, A. und Wiesmann, E. Universal-Winkelinstrument. Schweiz. Bauztg, Zürich, 44, 1904, (186–188, mit 12 Abb.).

Müller, C. Zur Geschichte der Röhrenlibelle. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (673–678).

Müller, H. Der Kochsche Tachymeter. t.c. (710-714).

Ruppin, E. Umkippthermometer als Tiefenmessung. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (182–183).

Santi, A. Bussola a liquido Magnaghi modificata. Riv. Maritt., 38, iii, 1905, (259-278); iv, (95-119, con carta: Le linee di uguale forza orizzontale magnetica—1905). Schellens. Eine Vervollkommnung des Bauernfeind'schen Winkelprismas und ihre Anwendung auf das Doppelprisma. Zs. Landmesserver., 26, 1906, (248-251, 276-280).

Zentrierung des Strahlenknotenpunktes beim Bauernfeindschen Prisma und die Anwendung auf das Doppelprisma. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (457-463).

Schulte, W. Einfacher Zentrierapparat für Theodolitmessungen mit verlorenen Punkten. Mitt. Markscheiderw., H. 8, 1906, (62–64).

Šokaliskij, J. M. Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 12, (59-66).

——— Bathometer von Petterson. (Russ.) Zap. gidrograf., **27**, 1905, (145–155).

Stabile, A. Gli strumenti topografici moderni ed il loro uso. Note pratiche ad uso dei topografi. Milano, 1905, (166, inc.).

Vasiljev, A. S. Sur la possibilité du développement ultérieur de la méthode de Jäderin dans les mesurages de la base. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 24, 1906, (149-159).

Vilíkickij, A. Sondeur avertisseur système James. (Russe) St. Peterburg 1904, (12).

Warneck, A. Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (12–17).

James. (Russ.) Das Warnungslot von t.c. (18–22).

Zimmermann, L. Flächenzirkel. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (272–273).

90 NAVIGATION. MEASURE-MENTS OF TIME AND POSI-TION.

Benaderde plaatsen en gunstigste omstandigheden daarvoor. Van S. [Le point rapproché et les circonstances les plus favorables pour son exactitude. Par S.] ; Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (322-326, 467-470).

Bepalingen van de fouten van het kompas door het waarnemen van slingertijden. Van Z. [Bestimmung der Kompassfehler durch die Beobachtung der Oscillationszeiten. Von Z.] Helder, Marineblad, 20, 1906, (709–712).

Correspondeerende hoogten en breedte op den middag. Van S. [Correspondirende Höhen und Mittagbreite. Von S.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (174–178).

De Methode Hummel. [Die Methode des Herrn Hummel [statt Sumner-Linien, Sumner-Kreise zu benutzen].] t.c. (393-397).

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1909 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. im Reichsamt d. I. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1906, (XXIV + 318). Id. für das Jahr 1910. Berlin (C. Heymann), 1907, (XXIV + 318). 22 cm. 1,50 M.

[Ueber die Bestimmung] der magnetischen Declination [an Bord eiserner Schiffe, und die dazu erforderliche genaue Bestimmung der Kompassfehler. Von F. B.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (48–56).

Albrecht, M. F. und Vierow, C. S. Lehrbuch der Navigation und ihrer mathematischen Hilfswissenschaften. 9. Aufl. Berlin, 1906, (XXII + 528, mit 2 Taf.).

Bolwin, G. Monddistanzen und Längenbestimmung zur See, Himmel u. Erde, 18, 1906, (558–568).

Breusing, A. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu zusammengestellt und hrsg. v. C. Schilling. Leipzig, 1906, (XVII + 265, mit 4 Kart.).

Brunswig, H. Nautisches Allerlei. Hamburg, [1906], (VIII + 97, mit 5 Taf.).

Bulgakov, N. Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (85-136).

Croll, E. Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 29, 1907, (397–398).

Fuss, W. Die Bestimmungsmethoden der wirklichen Depression des Horizonts. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (1-11).

Glazenap, S. P. Détermination de l'heure et de la latitude à l'aide de l'anneau solaire. (Russ.) Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod., 1907, (suppl.), 1906, (1-13, av. 1 pl.).

Gotzhein. Sichten auf See. **Ann.** Hydrogr., **35**, 1907, (174–179).

Havinga, E. Zuverlässigkeit von nächtlichen Sternbeobacthungen zur Ortsbestimmung eines Schiffes.] (Hollandisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 28, 1906, (11–19); Antwort von E. Knipping, t.c. (125–128).

——— Praktische Ansichten über Circummeridian-Breite und Circummeridian-Tafeln. (Holländisch) t.c. (406-421, mit 1 Taf.).

Herman, H. [Lehrbuch der] Schiffahrtskunde. (Holländisch) Helder, 1, 1902, (VIII + 390, mit 16 Taf.); 2, 1902, (358, mit 10 Taf.).

Hummel, J. H. Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 29, 1907, (109–118, mit 1 Taf.; 285–287).

Knudsen, M. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächsenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhague, Pub. Explor. Mer., 38, 1907, (9, with pl.).

Kohlschütter, E. Die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. D. MechZtg, 1906, (1-6, 13-16, 21-25, 33-36, 41-43, 53-55, 61-65, 73-75, 81-83, 93-95).

Mars, S. Die Navigation im grössten Kreise. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 28, 1906, (592–598).

Construktion der Sumner-Kreise. (Holländisch) op. cit. 29, 1907, (189–190, 402–404).

Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination. (Holländisch) t.c. (513-514).

95

Mars, S. A, B, C-Tafeln für Azimuth, Ortsbestimmung durch Standlinien, Fehler in Länge in Folge des Fehlers in Breite u.s.w. für Breiten zwischen 0° und 72°, Declinationen zwischen 0° und 78°, Stundenwinkel zwischen 0^h und 3^h und zwischen 9^h und 12^h von 2 zu 2 Minuten zwischen 3^h und 9^h von 4 zu 4 Minuten. (Holländisch) Groningen, 1906, (64).

Meyer, H. Kimmbeobachtungen. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (438-448).

Noorduyn, W. Le point rapproché et les circonstances les plus favorables pour son exactitude. (Hollandais) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., 28, 1906, (365-369).

Lehrbuch der Schiffahrtskunde. (Holländisch) 4e Aufl. Gorinchem, 1906, (XII + 413, mit 2 Taf.).

Pellehn, G. Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. II. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (588–593, mit 2 Taf.).

Porro, C. Il x. Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (921-930).

Posteraro, L. Origine italiana della bussola nautica, inventata dal veronese Salomone Ireneo Pacifico. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (571-590).

Posthumus, J. Formel für die loxodromische Schiffahrt. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 28, 1906, (184-185).

Vereinfachte Azimuthbestimmung bei Anwendung der Methoden von Sumner und Marcq St. Hilaire. (Holländisch) op. cit. 29, 1907, (278–284).

Prakken, K. Correspondirende Höhen und Mittagbreite. (Holländisch) t.c. (341–346).

Reuter, W. Bestimmung des Unterschiedes der wahren und der scheinbaren Monddistanz durch Zeichnung. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (431-438, mit 1 Karte, 545-546).

Segarizzi, A. Breve descrittione della navigatione proposta et inventata da Gabriele Bertazzolo da Venetia [† 1626] per sino a Riva di Trento. Venezia, 1905, (14).

Sorgdrager, J. Die Unzuverlässigkeit von Sternbeobachtungen [an Bord eines Schiffes wegen der Undeutlichkeit des Kimmes.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 29, 1907, (610-616, mit 1 Taf.).

Tami, F. La navigazione ortodromica e la geometria descrittiva. Riv. Maritt., 38, I, 1905, (95-107).

Uilkens, H. G. J. Berechnung von Ortsbestimmungen aus Circummeridianshöhen bei Benutzen der nautischen Tafeln von Bossen und Mars. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., 28, 1906, (6-11).

Warneck, A. Das Warnungslot von James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (18– 22).

Wedemeyer, A. Kurze Zeit-Azimut-Tafel für alle Gestirne und beliebige Breiten. Ann. Hydrogr., 35, 1907, (26-39).

Wendt, E. Eine neue Anordnung der A., B., C-Tafeln. t.c. (39-42).

Westermann, K. Die Beobachtung der Sonne, wenn die Ränder unschaft sind, und wenn sie in kleiner Zenitdistanz culminirt. (Holländisch) Zee Tijdschr. Ned. Stoomv., 28, 1906, (535-541).

Zeltz, R. Handbuch der Nautik. Leipzig, 1906, (XI + 306).

95 TIDES, MATHEMATICAL DISCUSSION OF.

Essen, E. A. C. F. von, Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse. [Polemisches gegen Tollenaar: De Ingenieur, Weekblad, 21, 1906, (868–873).] (Holländisch)'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (191–193).

des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, t.c. (191-193).

Fuchs, K. Wirkung der fluterzeugenden Kräfte auf oszillierende Massenelemente, Beitr. Geophysik, 8, 1906, (60-70).

Gelderen, H. van. Die Kritik des Dr. D. F. Tollenaar an den Berichten über die Surabaja-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenicur Weekbl., 22, 1907, (333-337, 352-353).

Grimsehl, E. Ebbe und Flut. Zs. math. Unterr., 38, 1907, (189-192).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. II. Ann. Bur. longit., 1905, (A1-74).

Hoff, E. Elementaire Theorie der Sonnentiden. [Nebst Bemerkung zu der Abhandlung von W. Schweydar.], Ann. Hydrogr., 35, 1907, (122–130, 179). Müller, A. Elementare der Entstehung der Gezeiten. Theorie zig, 1906, (III + 87).

Tollenaar, D. F. Die Surabaja-Strasse, II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen.] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (13–18, mit Fig., 505–509).

Der [entworfene] Dammbau . . . [in der westlichen Mündung der Surabaja-Strasse. Hydraulische Berechnungen über Gezeitenströmungen in Kanälen mit ungleichen Querschnitten.] (Holländisch) t.c. (209–215, mit Fig.).

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Aarhus, Tids. Hedeselsk	Hedeselskabets Tidsskrift, Aarhus	21 Den.
Abh. zoolbot. Ges. Wien, Jena	Abhandlungen der k. k. zoologisch- botanischen Gesellschaft in Wien. Jena. [zwanglos.]	— Ger.
Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department. New York, State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Allg. J. Uhrmacherk., Halle	Allgemeines Journal der Uhrmacher- kunst, red. v. Rosenkranz. Halle.	27 Ger.
Allg. VermessNachr., Liebenwerda	Allgemeine Vermessungs-Nachrichten. Hrsg. v. R. Reiss. Liebenwerde. [36 Hefte jährl.] [33 fr.]	— Ger.
Alpi Giulie, Triest	Alpi Giulie. Trieste. [8 N. all'anno]	23 Aus.
Alpine J., London	Alpine Journal, London	3 U.K.
Altbayer. Monatsschr., München	Altbayerische Monatsschrift. hrsg. vom historischen Verein von Oberbayern. München.	1375 Ger.
Altpreuss. Monatsschr., Königsberg	Altpreussische Monatsschrift. Königsberg.	1383 Ger.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.

Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. bur. longit., Paris	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. idrogr., Genova	Annali idrografici. (Raccolta di Documenti e notizie circa l'idrografia e la navigazione pubblicati per cura dell'Istituto Idrografico della Regia Marina.) Genova.	239 It.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
Annu. soc. météor., Paris	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestr.]	97 Fr.
Appennino Centrale, Jesi	L'Appennino centrale, Jesi	270 It.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Plankton- kunde. (N. F. der Forschungs- berichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [4 jährl.]	— Ger.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Asien, Berlin	Asien. Organ der deutsch-asiatischen Gesellschaft und der Münchener orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Astr. Abh., Kiel	Astronomische Abhandlungen als Ergänzungshefte zu den Astronomischen Nachrichten, hrsg. von H. Kreutz. Kiel. [zwanglos.]	1256 Ger.
Astr. Nachr., Kiel	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart und Leipzig	$\begin{array}{cccc} \text{Aus der Natur.} & \text{Zeitschrift für alle} \\ \text{Naturfreunde.} & \text{Hrsg. v. W.} \\ \text{Schoenichen.} & \text{Stuttgart.} \left[\frac{1}{2} \text{ monatl.}\right] \end{array}$	— Ger.
Autun, Bul. soc. kist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Balneol, Ztg, Berlin	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
Baltimore, Md., Johns Hop- kins Univ. Cir.	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.

Batavia, Obsns. Magn. Meteor.	Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Obser- vatory at Batavia, Batavia. Folio.	12 Hol.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs., Bull.	University of California Publications. Astronomy. Lick Observatory Bulletin, Berkeley.	41 U.S.
Berkeley, Univ. Cal. Pub Bull. Dept. Geol.	University of California Publications. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg	Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwanglos.]	142 Ger.
Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidel- berg. [Zwangl.]	1316 Ger.
Berlin, D. Monatschr. Kol- Polit.	Deutsche Monatsschrift für Kolonial- politik und Kolonisation. Organ der D. Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg. [monatl.]	— Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
Berlin, Mitt. D. Seefischerei- ver.	Mittheilungen des deutschen See- fischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg.	Mittheilungen aus der Kgl. Prüfungs- anstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [Zwangl.]	1318 Ger.
Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen	Mitteilungen des Seminars für orien- talische Sprachen. Abt. 1. Ostasia- tische Studien. Abt. 2. Westasia- tische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Ber- lin. [jährl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger
Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.]	186 .Ger.
Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.	Veröffentlichungen des Instituts für Mee- reskunde und des geographischen In- stituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.

Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen- geographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Boulder, Univ. Colo. Stud	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bourg, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles et d'archéologie de l'Ain. Bourg (Ain).	196 Fr.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau, [jährl.]	258 Ger.
Breslau, Mitt. Ges. Volksk.	Mittheilungen der schlesischen Gesell- schaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.]	259 Ger.
Breslau, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universtität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
Bul. astr., Paris	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
Bul. carte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géolo- gique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
Cairo, Jrbk. Khed. Agric. Soc.	Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo.	— Egypt.
Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci.	Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences, Cambridge, Mass.	53 U.S.
Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Memoirs of the Museum of Comparative Zoology of Harvard College, Cambridge, Mass.	78 U.S.

Cape Town, Rep. S. Afric. Ass.	Report of the South African Association for the advancement of Science, Cape Town.	— S.A.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Cassier's Mag., New York, N.Y.	Cassier's Magazine, New York, N.Y	87 U.S.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [1/2] wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser.	Field Columbian Museum Publications. Geological Series. Chicago, Ill.	108 U.S.
Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo.	24 Swi.
Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Читинскаго отдъл. При- амурскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Об- щества. Чита [Mémoires de la Sub- division de Tchita de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Tchita].	32 Rus.
Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., Hart- ford	Connecticut State Geological and Natural History Survey, Bulletin. Hartford.	— U.S.
Copenhagen, Nauticmeteor. ann.	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den
Czasop. techn., Lwów	Czasopismo techniczne, organ Towa- rzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów. 4to. [twice a month.]	4 Pol.
D. Alpenztg, München	Deutsche Alpenzeitung. München	1369 Ger.
Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Davenport Academy of Sciences, Davenport, Iowa.	131 U.S.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
D. KolBl., Berlin	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
D. MechZtg, Berlin	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumenten- kunde. Berlin. [½ monatl.]	1264 Ger.

D. met. Jahrb. Württem- berg	Deutsches meteorologisches Jahrbuch. Meteorologische Beobachtungen in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	362 Ger.
Dresden, Mitt. Ver. Erdk	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	- Ger.
Dtsch, Rdsch, Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sei. Proc. R. Soc.	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Eclogæ Geol. Helvet., Lau- sanne	Eclogæ geologicæ Helvetiæ. Recueil périodique de la Société géologique suisse. Mitteilungen der schweizeri- schen geologischen Gesellschaft. Lausanne. Svo.	30 Swi.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.	Записки Уральскаго Общества любителей естествознанія. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
Electricien, Paris	Electricien (l'), revue internationale de l'électricité et de ses applications. Réd. J. A. Montpellier. Paris. [heb- domad.]	325 Fr.
Emden, Jahresber. natf. Ges.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.
Ernährg d. Pflanze, Stass furt	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [½ monatl.]	— Ger.
Esploraz. commerc., Milano	L'Esplorazione commerciale. Bollettino della Società d'esplorazioni geografiche e commerciali, Milano.	280 It.
Földr. Közlem., Budapest	Földrajzi Közlemények, Budapest. [Geographische Mitteilungen, Budapest.]	Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budapest	A Magyar Kir, Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der König. Ungarischen Geologi- schen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Forsch. D. Landesk., Stuttgart	Forschungen zur deutschen Laudes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [½ jährl.]	464 Ger.

Fortschr. Med., Leipzig	Fortschritte der Medicin, hrsg. v. Eberth u. Goldscheider. Leipzig.	469 Ger.
Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frank- furt a. M. [jährl.]	479 Ger.
Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.	Mitteilungen der thurgavischen natur- forschenden Gesellschaft. Frauen- feld. 8vo.	32 Swi.
Freibury i. B., Ber. natf. Ges.	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Friboury, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35 Swi.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gebirgsfreund, Zittau	Gebirgsfreund. Illustrirte Zeitschrift für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesen- etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [monatl.]	501 Ger.
Genève, Mém. Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
Genova, Ann. Museo Civ. st. nat.	Annali del Museo Civico di storia naturale, Genova.	74 It.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Geogr. Anz., Gotha	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
Geog. Teacher, London	The Geographical Teacher. The organ of the Geographical Arsociation, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.	— U.K.
Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
GesundhtsIng., München	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [woch.]	517 Ger.
Glatz, Jahresber. Gebirgs- ver.	Jahresbericht des Glatzer Gebirgs- vereins. Glatz. [jährl.]	524 Ger.
Globe, Genève	Le Globe, Journal géographique. Genève, 8vo.	47 Swi.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
(л-12101)		Y

Göttingen, Abh. Ges. Wiss.	Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Ber- lin. [jährl. in zwangl. H.]	, 529 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Gorn, žura St. Peterburg	Горный Журналъ. СПетербургъ [Journal des mines. St. Pètersbourg].	54 Rus.
Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.	Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.	160 U.S.
Gray, Bul. soc. grayl. émul.	Bulletin de la société grayloise d'émulation. Gray (Haute-Saône). [irrégul.]	363 Fr.
Greifswald, Jahresber. ge o gr. Ges.	Jahresbericht der geographischen Ge- sellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
Grenoble, Bul. soc. stat. sei. nat. arts ind.	Bulletin de la société de statistique, des sciences naturelles et des arts in- dustriels de l'Isère. Grenoble (Isère). [trimestr.]	367 Fr.
Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Haarlem, Arch. Mus. Toyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Hobana, Rev. Fac. Let. Cs.	Revista de la Facultad de Letras y Ciencias, Habana.	— W.I.
Halle, Leopoldina	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn. jährl.]	546 Ger.
Hamburg, Ans d. Arch. Scewarte	Aus dem Archiv der deutschen See- warte, hrsg. v. d. Direktion der See- warte. Hamburg. [jahrl.]	551 Ger.
Hanso, Hamburg	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
Heidelberg, Mitt. Sternw	Mittheilungen der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg (Astrometrisches In- stitut), hrsg. von W. Valentiner. Karlsruhe. [zwanglos.]	1269 Ger.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
Helder, Jaarb. onderz. Zee	Jaarboek van het Ryksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
Helder, Marineblad	Marineblad. Bijblad Verslagen Marinevereeniging. Helder. 8vo.	— Hol.
Hess. landw. Zs., Darm- stadt	Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.]	580 Ger.
Hildesheim, Mitt. Roemer- Mus.	Mittheilungen aus dem Roemer-Museum zu Hildesheim. [zwangl s.]	583 Ger.

Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Időj., Budapest	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	Hun.
Ill. aeron. Mitt., Strass- burg	Illustrirte aeronautische Mittheilungen, Deutsche Zeitschrift für Luftschif- fahrt. Monatshefte für alle Interessen der Flugtechnik Chefred: V. Neureuther. Strassburg. [monatl.]	651 Ger.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Int. Q., New York, N.Y	The International Quarterly. New York, N.Y. [Continuation of International Monthly.]	— U.S.
Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines	Iowa Geological Survey Report, Des Moines.	— U.S.
Jahrb. Gewässerk., Berlin, Besond. Mitt.	Jahrbuch für die Gewässerkunde Nord- deutschlands. Hrsg. von der Preus- sischen Landesanstalt für Gewässer- kunde. Besondere Mitteilungen. Berlin. [zwangl.]	— (ier.
Jahrb. Phot., Halle	duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle.	615 Ger.
Jahrb. Radioakt., Leipzig	[jährl.] Jahrbuch der Radioaktivitat und Elektronik. Unter besonderer Mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes	— Ger.
Jena, Mitt. geogr. Ges	Stark. R. Leipzig. Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	648 Ger.
Ježeg. geol. i miner., Var- šava	Ежегодникъ по геологіи и минера- логіп Россіи. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Rus.
J. Geog., New York, N.Y	The Journal of Geography. New York, N.Y.	564 U.S.
$J.\ Geol.,\ Chicago,\ Ill.$	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. СПетербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
Kattowitz, Zs. bergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Havun- ders.	Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Kjöbenhavn.	— Den.
(J-12101)		y 2

Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Klio, Leipzig	Klio, Beiträge zur alten Geschichte. Hrsg. v. C. F. Lehmann-Haupt u. E. Hornemann. Leipzig. [jährl.]	— Ger.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kosmos, Stuttgart	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč.	Навѣстія Красноярскаго подъ-отдѣла Восточно-Сибпрскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Красноярскъ [Bulletin de la sub-division Krasnoïarsk de la section de la Sibérie orientale de la Société Impériale Russe de Géographie. Krasnoïarsk].	418 Rus.
Kristiania, Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.
Kristiania, Skr. Vid. selsk.	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
Kultu rtec hniker, Breslau	Der Kulturtechniker. Organ des schle- sischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [4] jährl.]	711 Ger.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Leiden, Ann. Sternw	Annalen der Sternwarte in Leiden, 's Gravenhage. 4to.	31 Hol.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Leipzig, Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
Leipzig, Mitt. Ver. Erdk	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
Leipzig, VierteljSchr. astr. Gcs.	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [‡ jährl.]	747 Ger.

Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institu- tion of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Q. J. R. Meteor. Soc.	Quarterly Journal of the Royal Meteoro- logical Society, London.	273 U.K.
London, Trans. Linn. Soc	Transactions of the Linnean Society, London. 4to.	288 U.K.
Luzern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Ge- sellschaft in Luzern. Luzern. 8vo.	65 Swi.
Lyon, Ann. soc. linn	Annales de la société linnéenne. Lyon (Rhône). [annuel.]	442 Fr.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Magyar. Kárp. egyl. évk., Ígló	Magyarországi Kárpat egylet évkönyvei, Ígló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten-Vereins, Igló.]	— Hun.
Manchester, J. Geog. Soc	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
Mantova, Atti Mem. Acc. Virgiliana	Atti e Memorie della R. Accademia Virgiliana, Mantova.	92 It.
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mazama, Portland, Oregon	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific Northwest. Portland, Oregon.	— U.S.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 Ger.
Messina, Atti Acc. Pelori- tana	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina	97 It.
Met. Věst., St. Peterburg	Метеорологическій въстникъ. СПетербургъ [Messager météorologique. StPétersbourg].	126 Rus.
Metz, Jahresber. Ver. Erdk.	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.

Met. Zs., Braunschweig	Meteorologische Zeitschrift. Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesell- schaft. Red. v. J. Hahn und G. Hell- mann. Braunschweig. [monatl.]	— Ger.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mitt. bayr. Volksk., Augsburg	Mittheilungen und Umfragen zur bayerischen Volkskunde. Augsburg. $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ jährl.]	798 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [4] jährl.]	803 Ger.
Mitt. Markscheiderw., Frei- berg	Mittheilungen aus dem Markscheider- wesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
Modena, Boll. Soc. sismol. ital.	Bollettino della Società sismologica italiana, Modena.	243 It.
Modena, Mem. Acc	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena.	99 It.
Mon. Rev., London	Monthly Review, London	332 U.K.
Morsk. Sborn., St. Peterburg	Морской Сборникъ. СПетербургъ [Recueil maritime. StPétersbourg].	132 Rus.
Münchener ge o gr. Stud	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
München, Jahrb. hydrot. Bur.	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
München, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. (Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, München, [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
München, VierteljSchr. bayr. LandæRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [‡ jährl.]	841 Ger.
Napoli, Atti V Cong	Atti del V Congresso geografico italiano, Napoli.	— It.
Napoli, Boll. Soc. Afric	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.

Napoli, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine. Washington, D.C.	270 U.S.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natur n. Oʻʻʻjenb. , Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Natu. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natur. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Neisse, Ber. Philomathie	Bericht der wissenschaftlichen Gesell- schaft Philomathie in Neisse. Neisse. [2 jähr.]	870 Ger.
Neuchátel, Bul. Soc. Sei. N at.	Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo.	73 Swi.
New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci.	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279 U.S.
New Jersey, Rep. Gool. Surv., Trenton	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	317 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.	Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y.	335 U.S.
Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg	Пзъ Никольскаго рыбоводнаго завода. СПетербургъ [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. StPetersburg].	164 Rus.
N. Jalırb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg.v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger. '
Nste ErdbebNachr., Lai- bach	Neueste Erdbeben-Nachrichten. Her- ausgeg. v. A. Belar. Beilage der Monatsschrift "Die Erdbebenwarte." Laibach. [zwanglos.]	221 Aus.
Nürnberg, Abh. nathist. Ges.	Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwanglos.]	880 Ger.

Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege i der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 Ger.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Okóln. ryb., Kraków	Okólnik, organ Krajowego Towarzystwa Rybackiego w Krakowie, red. F. Wilkosz. 8vo. [once in two months.]	31 Pol.
Opinione geogr., Firenze	Opinione geografica, Firenze	— It.
Oriental. Litteraturztg, Berlin	Orientalische Litteraturzeitung. Hrsg. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can.	Summary Reports of the Geological Survey of Canada, Ottawa.	— Can.
Päd. Arch., Braunschweig	Pädagogisches Archiv, Braunschweig	1309 Ger.
Palermo, Ann. Circolo Ing.	Annali del Circolo degli ingegneri e architetti, Palermo.	It.
Palermo, Atti Coll. ing	Atti del Collegio degli ingegneri ed architetti, Palermo.	— It.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, C. R. Acad. sci	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sei.	Comptes rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Pédologie, St. Peterburg	Почвовѣдѣніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pfälz. Heimatk., Kaisers- lautern	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropo- logie, Geographie, Geologie, und Botanik sowie verwandte Wissen- schaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— (ter.
Pharmacia, Kristiania	Pharmacia. Tidsskrift for Kemi og Farmaci. Kristiania. 8vo.	- Nor.
Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc.	Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	365 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Philippine J. Sci., Manila, P.I.	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.

Pilote, Hamburg	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde. Hamburg. [monatl.]	— Ger.
Pisa, Ann. Univ. tosc	Annali delle Università toscane, Pisa	It.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Potsdam, Veröff. geod. Inst. [später Berlin]	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
Pozsonyi Orvtermt. Egyl. Közlem.	A Pozsonyi Orvos-Termeszettudományi Egyesület Közleményei. Pozsonyi. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsonyi (Pressburg). Pozsonyi.]	- Hun.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin	Quellen und Forschungen zur alten Ge- schichte und Geographie hrsg. v. W. Tieglin. Berlin. [unbest.]	1350 Ger.
Rass. miner., Torino	Rassegna mineraria e delle industrie chimiche, Torino.	156 It.
Rass. tecn. pugl. Bari	Rassegna tecnica pugliese, Bari	— It.
Regensburg, Verh. hist. Ver. Oberpfalz	Verhandlungen des historischen Vereins von Oberpfalz und Regensburg, [jährl.]	— Ger.
R. Engin. J., Chatham	The Royal Engineers Journal. Chatham	— U.K.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rer. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Riv. d'Italia, Roma	Rivista d'Italia, Roma	— It.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. geogr. ital., Firenze	Rivista geografica italiana, Firenze	165 It.
Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Roma, Boll. Comitato geol.	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Bull. Soc. ing	Bullettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	202 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.

Roma, Mem. Soc. geogr. ital.	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.
Roma, Mem. Soc. XL	Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma.	208 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Russ. astr. kalendari, N Novgorod	Русскій астрономическій календарь. Нижній-Новгородъ [Almanach as- tronomique russe. Nijnij-Novgorod].	223 Rus.
Russ. Bogatstro, St. Peter- burg	Русское Богатство. СПетеро́ургъ [Trésors de la Russie. StPéter s - bourg].	224 Rus.
Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg	Сборникъ географическихъ, топографическихъ истатистическихъ матеріаловъ по Азіп. Пзд. Военно-Учен. Ком. Гл. Штаба. СПетербургъ [Recueil de données géographiques, topographiques et statistiques sur l'Asie. Edit. du Comité scientifique de l'Etat major. StPétersbourg].	236 Rus.
Schillings J. Gasbeleucht., München	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarte, sowie für Wasserversorgung Organ des Deutschen Vereins von Gas- und wasserfachmännern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
Schles. Bädertag, Reinerz	Der schlesische Bädertag und seine Verhandlungen. Reinerz. [jährl.]	984 Ger.
Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
Schweiz. Bauztg, Zürich	Schweizerische Bauzeitung—Revue polytechnique. Wochenschrift für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik. Hrsg. von A. Waldner Zürich. 4to.	— Swi.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
${\it Seot. Geog. Mag., Edinburgh}$	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konink- lijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Inge- nieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
Simferopoli, Zap. Otd. Obšć. sadov.	Записки Симферопольскаго Отдѣла Императорскаго Россійскаго Об- щества Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'horti- culture. Simféropol].	241 Rus.
Sirius, Leipzig	Sirius. Zeitschrift für populäre Astronomie, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	1004 Ger.

0 3 2 2		
Spelunca, Paris	Spelunca, Bulletin et Mémoires de la société de spéléologie. Dir. Martel. Paris. [trimestr.]	806 Fr.
St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges.	Jahrbuch der St. Gallischen naturwis- senschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111 Swi.
St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges.	Mitteilungen der ostschweizerischen geographisch-kommerziellen Gesell- schaft. St. Gallen. 8vo.	112 Swi.
St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw.	Bulletin of the Natural History Society of New Brunswick, St. John's, New Brunswick.	29 Can.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Извѣстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Jard. bot.	Извъстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Im- périal botanique de StPétersbourg].	253 Rus.
St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.	Извъстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	261 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géolog.	Труды Геологическаго Комитета. С Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
St. Peterburg, Oté, Russ, Geogr. Obšě,	Отчеты Императорскаго русскаго географическаго общества. СПетербургъ [Comptes-rendus de la Société Impériale russe de Géographie. St. Pétersbourg].	— Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Zap. Voenno- Top. Otd. Gl. Štaba	Записки Военно-Топографическаго отдъла Главнаго Штаба. СПетербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. StPétersbourg].	293 Rus.
Stendal, Beitr. altmärk. Landesk.	Beiträge zur altmärkischen Landes- und Volkskunde. Hrsg. v. Altmärki- schen Museumsverein. Stendal. [zwangl.]	— Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt.	Mitteilungen der geologischen Abteilung des. kgl. württ. statistischen Landesamtes. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
Tharander forstl. Jahrb,	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin. [jährl.]	1039 Ger.

Ther. Gegenw., Berlin	Die Therapie der Gegenwart, hrsg. v. Klemperer. Berlin, Wien. [monatl.]	1040 Ger.	,
Tiftis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Извъстія Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	307 Rus.	
Tobolĭsk, Ann. Mus	Ежегодникъ Тобольскаго Музея. То- больскъ [Annuaire du Musée de Tobolsk].	315 Rus.	
Tōkyō, Chishits. Z	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). Japanese language.	23 Јар.	
Tōkyō, Kishō Sh	Kishō Shūshi (Journal of the Meteorological Society). Japanese language. Tōkyō, Japan.	31 Jap.	
Tomsk, Izv. Univ	Извѣстія Іїмператорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.	
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.	
Torino, Boll. Club alpino	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.	
Torino, Boll. Soc. meteor. ital.	Bolletino della Società meteorologica italiana. Toriro.	— It.	
Torino, Riv. mens. Club alpino	Rivista mensile del Club alpino, Torino	230 It.	
Tourist, Frankfurt a. M	Der Tourist. Illustrirte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgs- vereine. Frankfurt a. M. [½ monatl.]	— Ger.	
Trd. opytn. lěsnié., St. Peterburg	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Пмуществъ, СПетербургъ [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. StPétersbourg].	445 Rus.	
Trencsén m. termt. társ. évk.	Trencsén megyei természettudományi társulat évkönyvei, Trencsén. [Jahrbuch des trencsiner naturwissen- schaftlichen Vereins, Trencsén.]	17 Hun	
Udine, Ann. Ist. tecn		231 It.	
Udine, In Alto	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263 It.	
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.	

Unterrichtsbl. Math., Berlin	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 [monatl.]	1071 Ger.
Varšava, Izv. Univ	Bapmasa [Bulletin de l'Université Im- périale de Varsovie].	331 Rus.
Venezia, Atti Ist. ven	1	235 It.
Verh. D. zool. Ges., Leipzig	Verhandlungen der deutschen zoologi- schen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.]	1082 Ger.
Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo.	116 Swi.
Verona, Atti Mem. Acc. agric.	Atti e Memorie dell' Accademia di agri- coltura, arti e commercio, Verona.	237 It.
Věst. opytn. fiziki, Odessa	Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики. Одесса [Messager de physique expérimentale et de mathématique élémentaire. Odessa].	349 Rus.
Věst. rybopromyšl., St. Peterburg	Въстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. СПетербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. StPétersbourg].	351 Rus.
Vladivostok, Zap. Obšč. izučenija Amur. kraja	Записки Общества изученія Амурскаго края (Владивостокскаго отдела Приамурскаго отдела Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.) Владивостокъ [Mémoires de la Société pour l'étude du territoire de l'Amour. Vladivostok].	369 Rus.
Virginia, Geol. Surv. Geol. Ser. Bull., Lynchburg	Geological Survey of Virginia. Geological Series. Bulletin. Lynchburg.	U.S.
Washington, D.C., Car- negie Inst., Year Book	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bur. Fish. Doc.	Department of Commerce and Labor. Bureau of Fisheries Document. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Cir.	U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry, Circular. Washington, D.C.	469 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Sur- vey, Washington, D.C.	516 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.

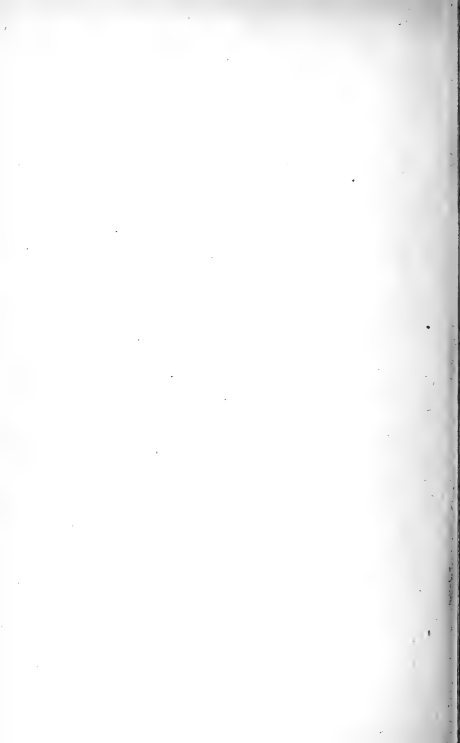
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U.S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, AstrGeod. Arb. Mil- Geogr. Inst.	Publikationen für die Internationale Endmessung. Die Astronomisch- Geodätischen Arbeiten des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien. Herausgegeben vom k. u. k. Militär - Geographischen Institute. Wien. [zwanglos.]	412 Aus.
Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, Öst. TourZtg	Österreichische Touristenzeitung. Herausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [½ monatl.]	465 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Ma- thematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. RchsAnst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wien, Zs. VermessWes	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [½ monatl.]	533 Aus.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Wr. Mcd. WochSchr., Wien	Wiener Medizinische Wochenschrift. Red. v. Heinrich Adler. Wien. [wöchentl.]	499 Aus.
Wurzburg, Zs. Geometerrer.	Zeitschrift des bayerischen Geometer- Vereins. Hrsg. v. P. Vogel. Würz- burg. [8 Nrn. jährl.]	— Ger.

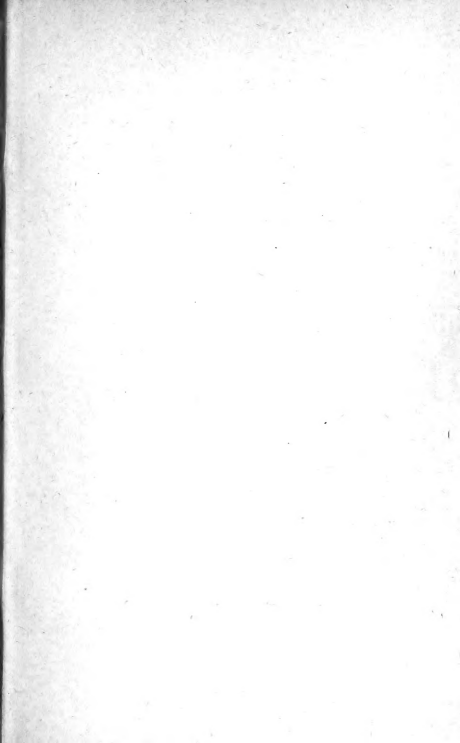
Zap. gidrograf., St. Peter- burg	Записки по гидрографіи. СПетер- бургъ [Mémoires d'hydrographie. StPétersbourg].	378 Rus.
Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
Zemlevěděnije, Moskva	Землевъдъніе. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	384 Rus.
Zentralbl. Bauverw., Berlin	Zentralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [½ wöch.]	275 Ger.
Zentralbl. Wasserbau, Ber- lin	Zentralblatt für Wasserbau und Wasser- wirtschaft. Organ des deutschen Verbandes für Wasser- und Wegebau. Berlin. [36 H. jährl.]	Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Forstw., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Gewässerk., Dresden	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden. [2 monatl.]	1188 Ger.
Zs. Gletscherk., Berlin	Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas. Hrsg. v. E. Brückner. Ber- lin. [zwangl.]	- Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. KolPolit., Berlin	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. Landmesserver., Cassel	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. math. Unterr., Leipzig	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
Zs. physik. Unterr., Berlin	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.

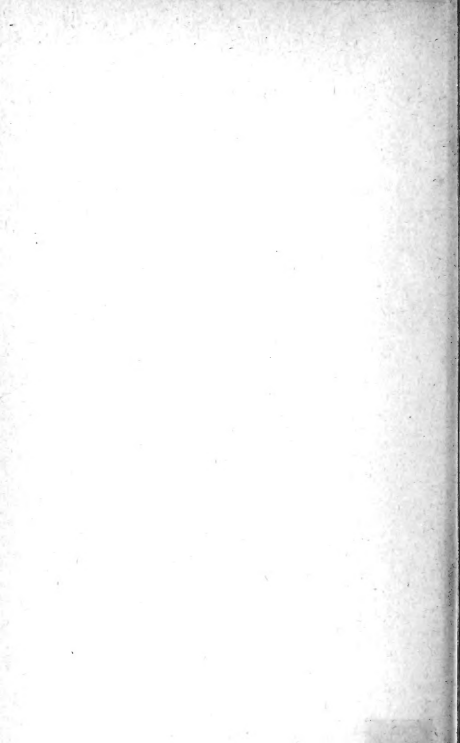
Zs. roman. Philol., Halle	Zeitschrift für romanische Philologie. Hrsg. v. G. Gröber. Halle. [zwangl.]	— Ger.
Zs. SchulGeogr., Wien	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zs. Vermessgsw., Stuttgart	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [36 H. jahrl.]	1240 Ger.
Zs. Wasserw., Halle	Zeitschrift für die gesamte Wasser- wirtschaft. Organ des wasserwirt- schaftlichen Verbandes der west- deutschen Industrie, Hrsg. v. G. Adam. Halle. [½ monatl.]	— Ger.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.









FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE DECE

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.J International catalogue of scientific literature, 1901+1914

Biological & Medical Reference

STORAGE

